

## **Inhoudsopgave**

### **1. ALGEMENE GEGEVENS**

- 1.2 Situering van het Vlaams deel van de stroomgebieddistricten van de Schelde en Maas in de internationale stroomgebieddistricten

### **2. ANALYSES EN BESCHERMDE GEBIEDEN**

#### **2.1. Analyses**

##### **Karakterisering van oppervlaktewaterlichamen**

- 2.1.1.a Afbakening van Vlaamse oppervlaktewaterlichamen  
 2.1.1.b (Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen - partim categorieën rivieren en overgangswateren  
 2.1.1.b (Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen - partim categorie meren  
 2.1.1.c Statuut van oppervlaktewaterlichamen

##### **Karakterisering van grondwaterlichamen**

- 2.1.2.a Situering van de grondwatersystemen in het Vlaams deel van het stroomgebieddistrict van de Schelde en het internationale stroomgebieddistrict van de Maas  
 2.1.2.b Grondwaterlichamen in het Kust- en Poldersysteem  
 2.1.2.c Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (1)  
 2.1.2.d Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Systeem (2)  
 2.1.2.e Grondwaterlichamen in het Sokkelsysteem  
 2.1.2.f Grondwaterlichamen in het Centraal Kempisch systeem  
 2.1.2.g Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (1)  
 2.1.2.h Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtsysteem (2)  
 2.1.2.i Grondwaterlichamen in het Maassysteem

#### **2.2. Beschermde gebieden**

##### **Beschermde gebieden in oppervlaktewater**

- 2.2.1.a Beschermingszones drinkwaterwinning oppervlaktewater  
 2.2.1.b Nutriëntgevoelige gebieden  
 2.2.1.c Zwemwateren  
 2.2.1.d Speciale beschermingszones volgens de vogel- en habitatrichtlijn

##### **Beschermde gebieden in grondwater**

- 2.2.2.a Beschermingszones drinkwaterwinning grondwater  
 2.2.2.b Grondwater afhankelijke terrestrische ecosystemen (GWATE's)

### **3. DOELSTELLINGEN EN BEOORDELINGEN**

#### **3.1 Milieudoelstellingen**

- 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones  
 Doelstelling 1: Natuurlijke waterhuishouding  
 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones  
 Doelstelling 2: Strengere waterkwaliteitsnormen  
 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones  
 Doelstelling 3: Structuurherstel  
 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones  
 Doelstelling 4: Natuurlijke sedimentbalans  
 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones  
 Doelstelling 5: Vrije vismigratie

## **3.2. Monitoring en toestandsbeoordelingen**

### **Monitoring in oppervlaktewater (KRLW)**

- 3.2.1.a Toestand- en trendmeetnet oppervlaktewater
- 3.2.1.b Operationeel meetnet in functie van ecologische toestand
- 3.2.1.c Operationeel meetnet in functie van de beoordeling gevaarlijke stoffen oppervlaktewater

#### *3.2.1.d Ecologische toestand/potentieel van oppervlaktewaterlichamen*

- 3.2.1.d Ecologische toestand/potentieel van oppervlaktewaterlichamen – partim Fytobenthos
- 3.2.1.d Ecologische toestand/potentieel van oppervlaktewaterlichamen – partim Fytoplankton
- 3.2.1.d Ecologische toestand/potentieel van oppervlaktewaterlichamen – partim Macrofyten
- 3.2.1.d Ecologische toestand/potentieel van oppervlaktewaterlichamen – partim Macro-invertebraten
- 3.2.1.d Ecologische toestand/potentieel van oppervlaktewaterlichamen – partim Vis

#### *3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen in oppervlaktewaterlichamen*

- 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen in oppervlaktewaterlichamen – partim Opgeloste zuurstof
- 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen in oppervlaktewaterlichamen – partim pH
- 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen in oppervlaktewaterlichamen – partim Geleidbaarheid
- 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen in oppervlaktewaterlichamen – partim Totaal stikstof
- 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen in oppervlaktewaterlichamen – partim Totaal fosfor
- 3.2.1.f Toestandsbeoordeling van andere specifieke verontreinigende stoffen in oppervlaktewaterlichamen
- 3.2.1.g Toestandsbeoordeling van hydromorfologie

#### *3.2.1.h Chemische toestand van oppervlaktewaterlichamen: algemene beoordeling*

- 3.2.1.h Chemische toestand van oppervlaktewaterlichamen: beoordeling zonder de alomtegenwoordige stoffen
- 3.2.1.h Chemische toestand van oppervlaktewaterlichamen: beoordeling enkel met de alomtegenwoordige stoffen

### **Monitoring in beschermde gebieden oppervlaktewater**

- 3.2.2.a Meetnet Beschermde gebieden - Nitraatrichtlijn
- 3.2.2.b Meetnet Beschermde gebieden - Zwemwateren

### **Monitoring in oppervlaktewater (niet KRLW)**

- 3.2.3.a Meetnet oppervlaktewaterkwantiteit – partim limnigrafen
- 3.2.3.a Meetnet oppervlaktewaterkwantiteit – partim pluviometers en meteostations
- 3.2.3.b Sedimentmeetnet – partim onbevaarbare waterlopen
- 3.2.3.b Sedimentmeetnet – partim bevaarbare waterlopen (MONEOS)
- 3.2.3.c Meetnet waterbodem
- 3.2.3.d Toestandsbeoordeling van waterbodem

### **Monitoring in grondwater (KRLW)**

- 3.2.4.a Meetnet grondwater in functie van kwantitatieve toestand
- 3.2.4.b Meetnet grondwater in functie van kwalitatieve toestand
- 3.2.4.c Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0100
- 3.2.4.d Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0200
- 3.2.4.e Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0400
- 3.2.4.f Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0600
- 3.2.4.g Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0800
- 3.2.4.h Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 1000
- 3.2.4.i Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 1100+1300

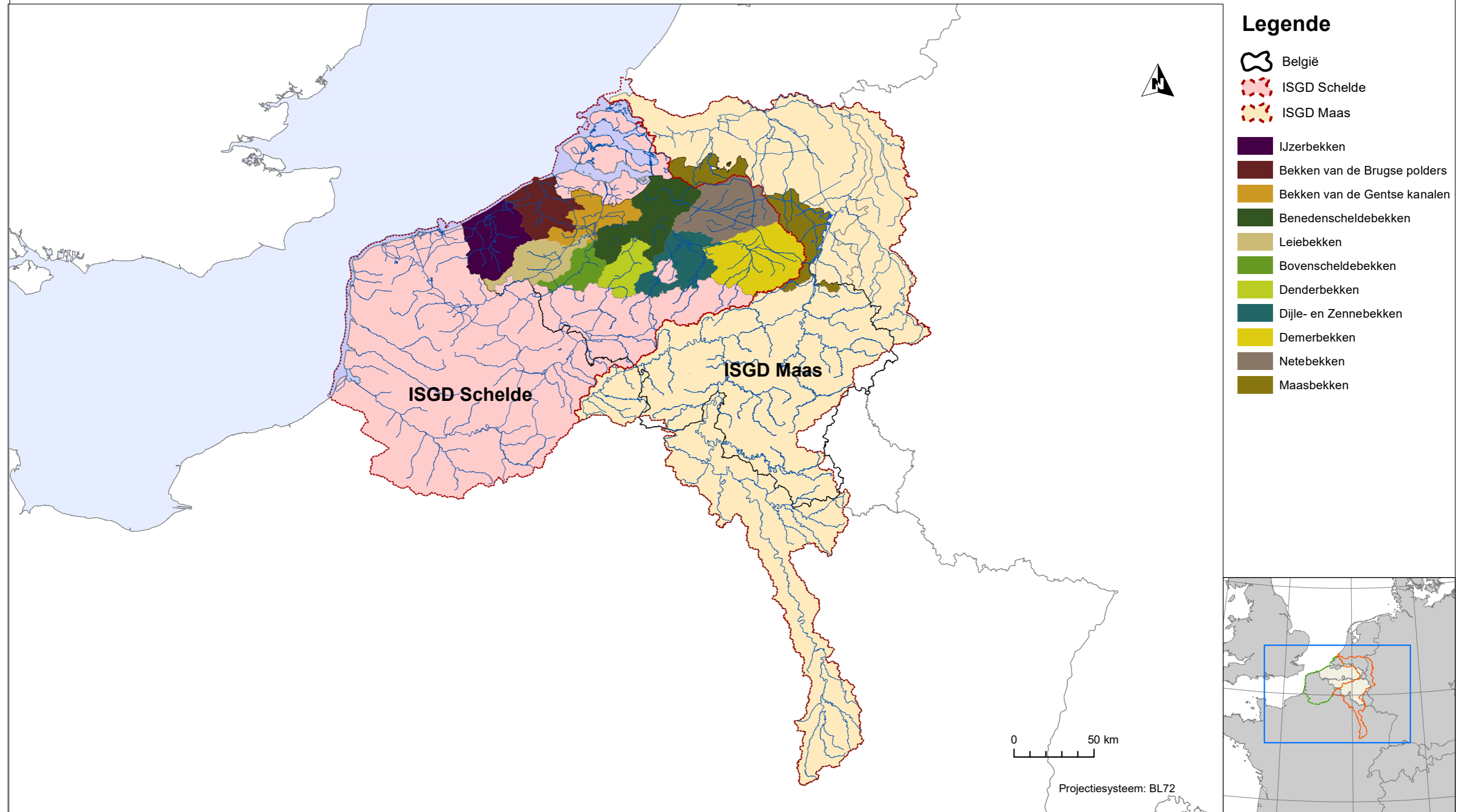
## **4. VISIEVORMING**

### **4.1 Beleidsdoelstelling**

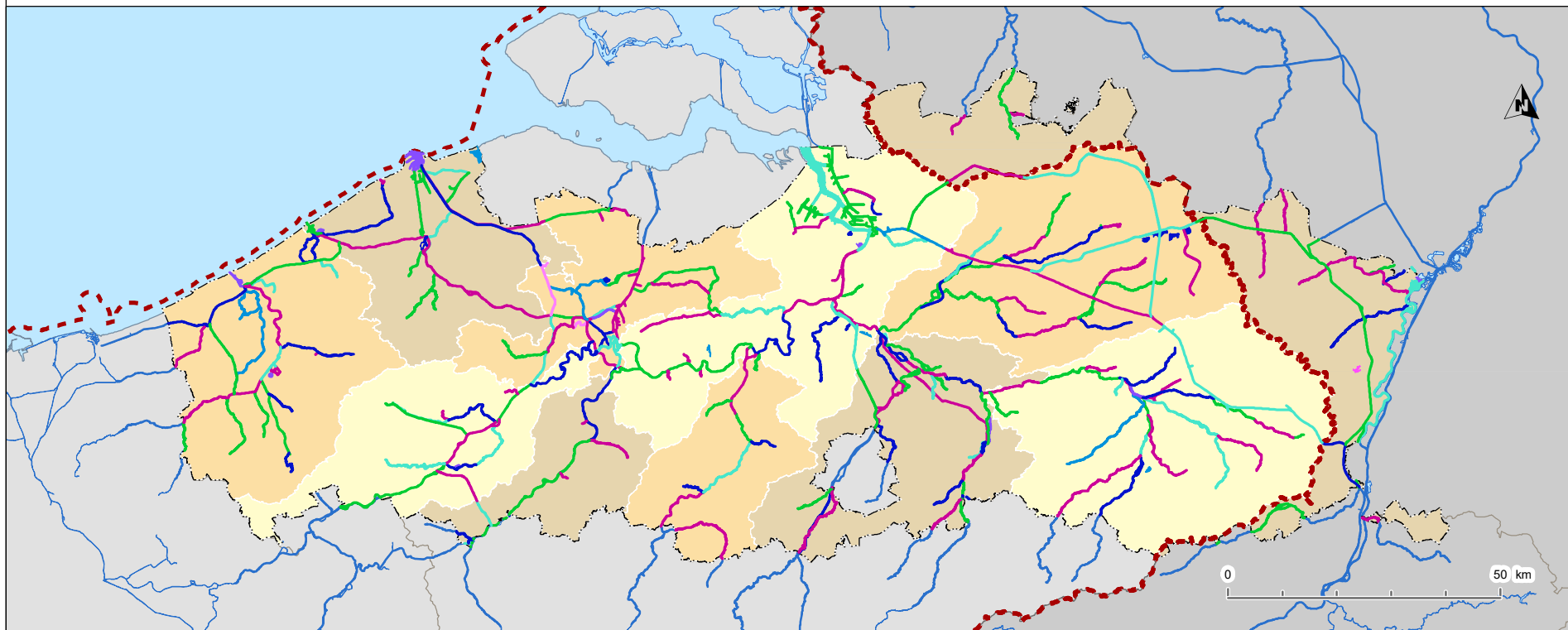
- 4.1.1. Gebiedsgerichte prioritering voor oppervlaktewater
- 4.1.2.a Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 0400
- 4.1.2.b Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 0600
- 4.1.2.c Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 0800
- 4.1.2.d Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 1000
- 4.1.2.e Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 1100+1300

*(Noot: De inhoud van de kaarten is ook steeds te consulteren via het geoloket <https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen> )*



## 1.2. Situering van het Vlaams deel van de stroomgebiedsdistricten van de Schelde en Maas in de internationale stroomgebiedsdistricten



## 2.1.1.a Afbakening van Vlaamse oppervlaktewaterlichamen



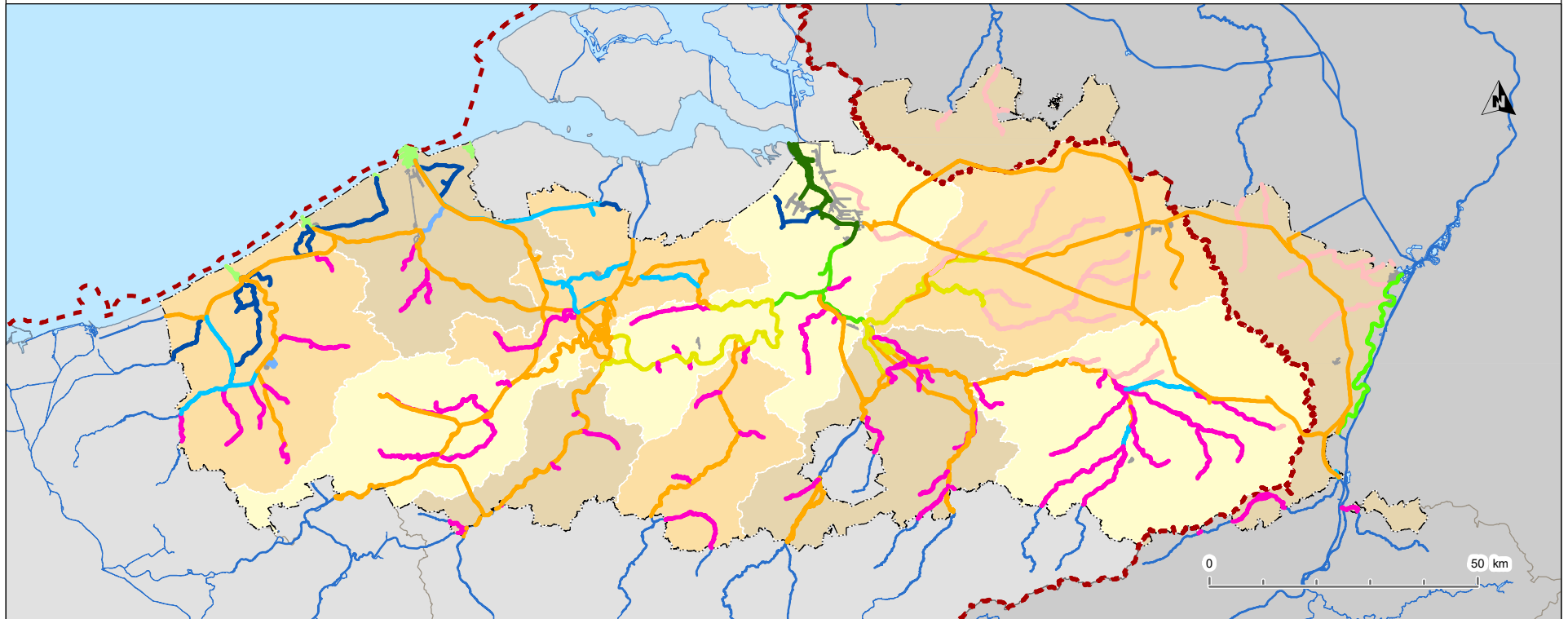
### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Oppervlaktewaterlichamen
- Aangrenzende waterlichamen worden in verschillende kleuren weergegeven


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>


## 2.1.1.b (Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen partim categorieën rivieren en overgangswateren



### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

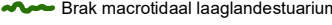
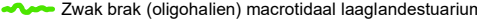
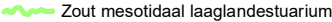
### Categorie meren

 Types meren

### Categorie rivieren

-  Grote beek
-  Grote beek Kempen
-  Zoet mesotidaal laaglandestuarium
-  Brakke polderwaterloop
-  Zoete polderwaterloop
-  Grote rivier
-  Kleine rivier
-  Zeer grote rivier

### Categorie overgangswateren

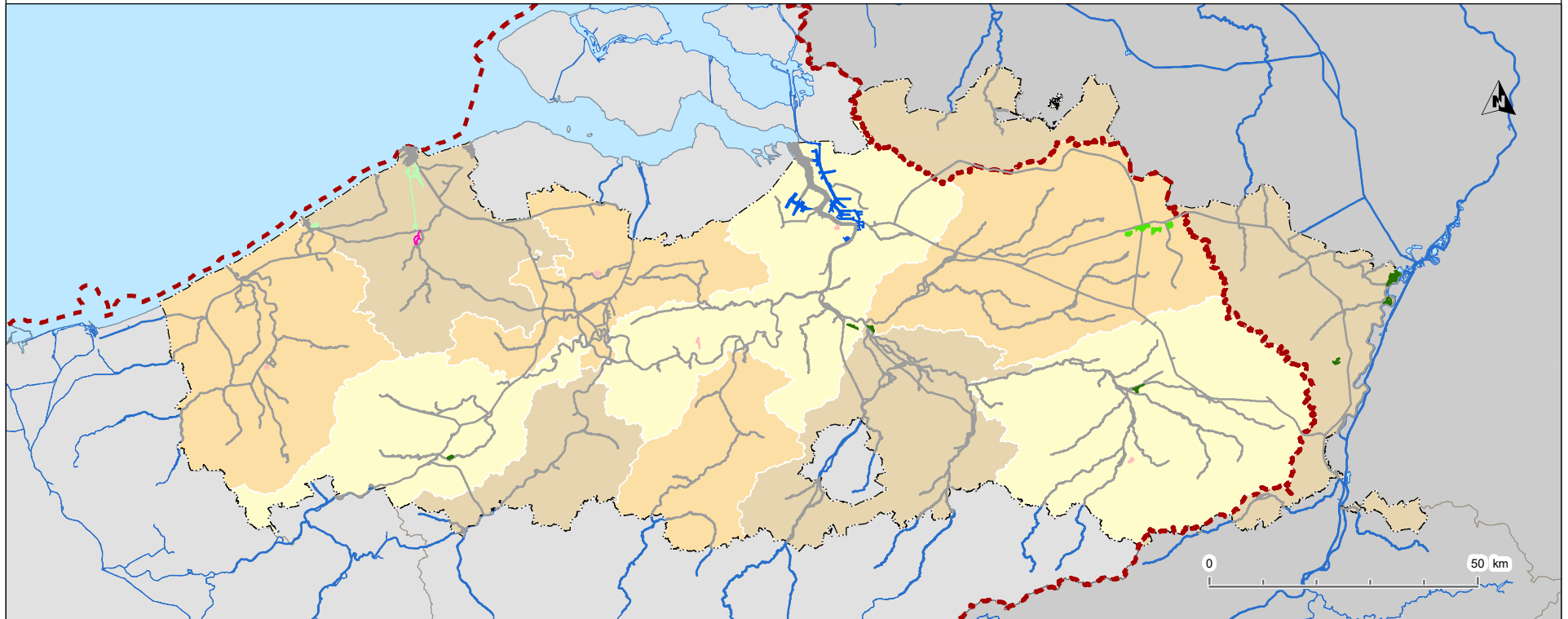
-  Brak macrotidaal laaglandestuarium
-  Zwak brak (oligohalien) macrotidaal laaglandestuarium
-  Zout mesotidaal laaglandestuarium

Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>







## 2.1.1.b (Aanleunende) types van oppervlaktewaterlichamen partim categorie meren



### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

### Categorie meren

-  Ionenrijk alkalisch meer
-  Matig ionenrijk alkalisch meer
-  Groot diep eutroof alkalisch meer
-  Groot diep oligotroof tot mesotroof alkalisch meer
-  Sterk brak meer
-  Zeer licht brak meer

### Categorieën rivieren en overgangswateren

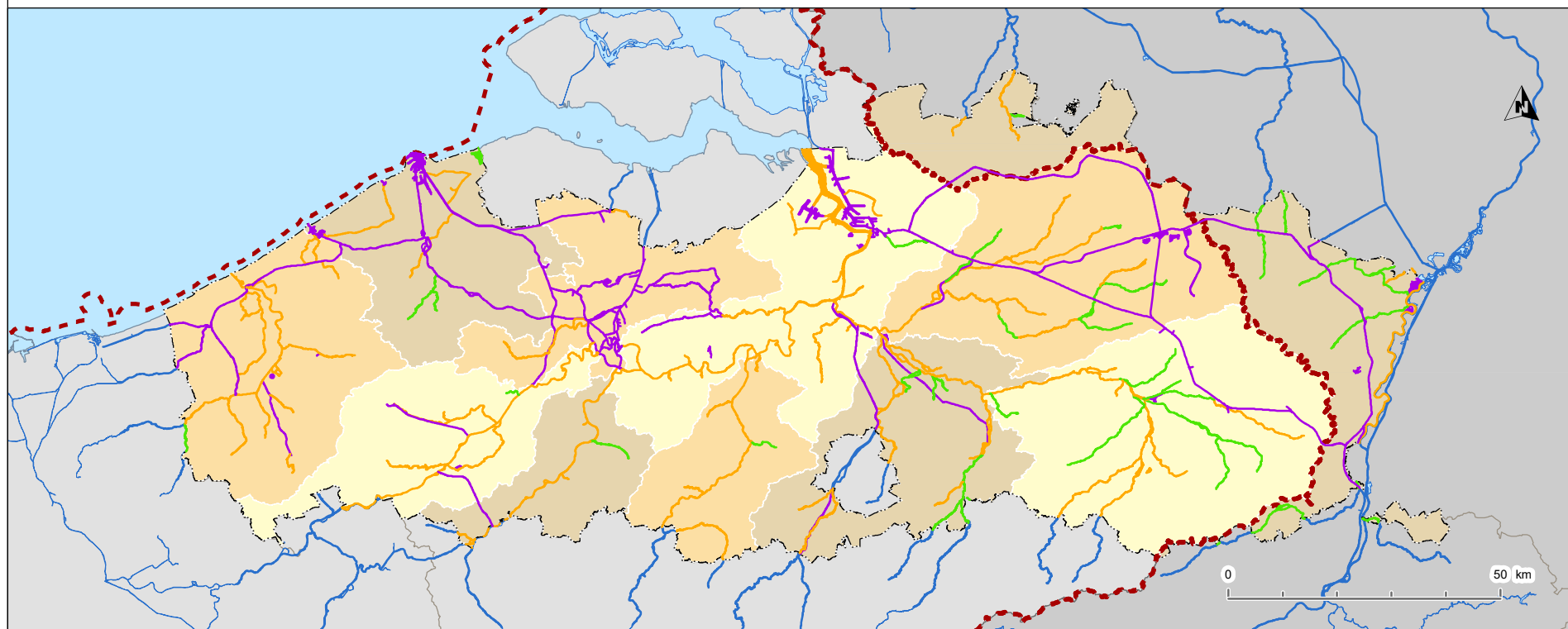
 Types rivieren en overgangswateren

Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

## 2.1.1.c Statuut van oppervlaktewaterlichamen



### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

### Statuut

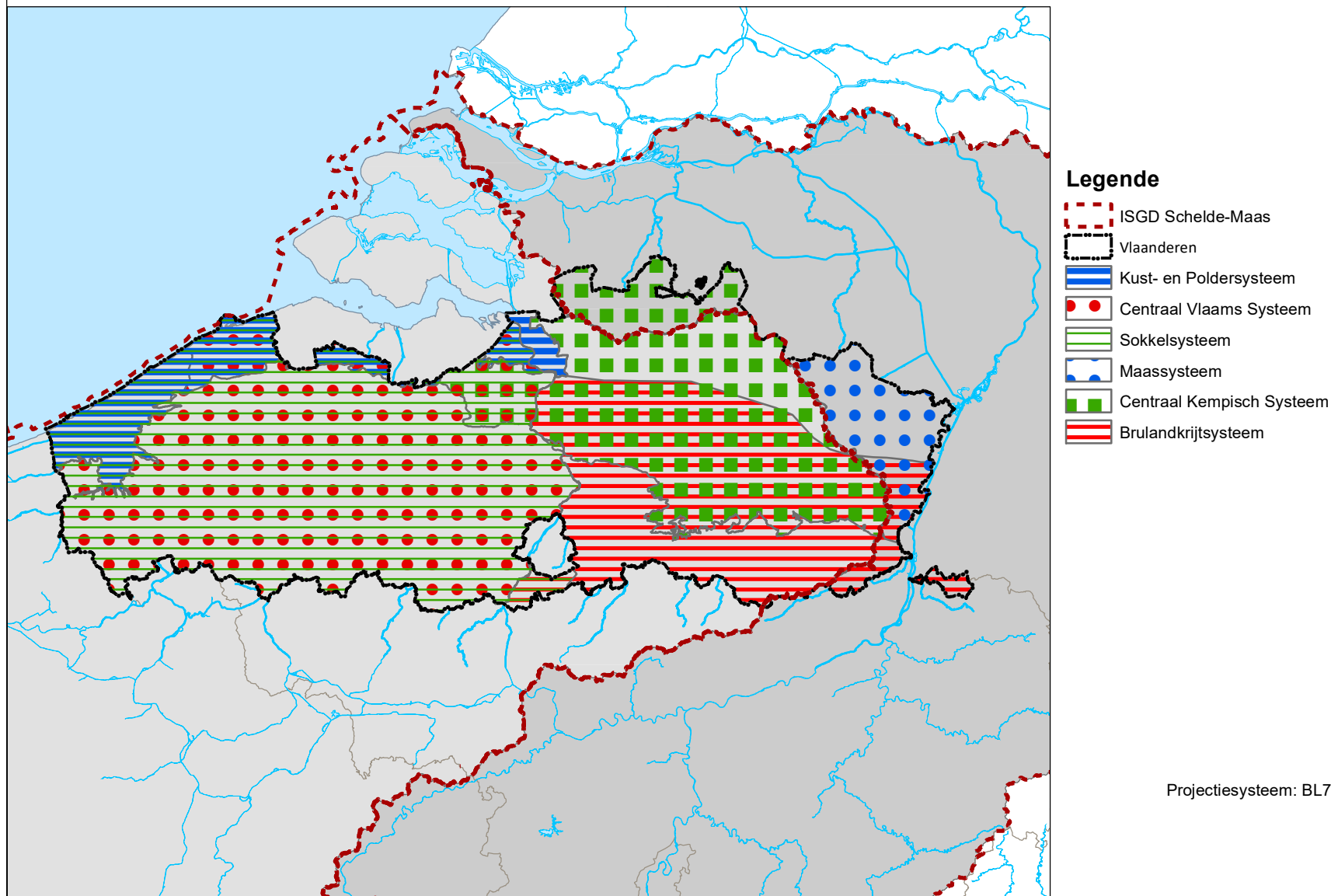
-  Kunstmatig
-  Natuurlijk
-  Sterk veranderd

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

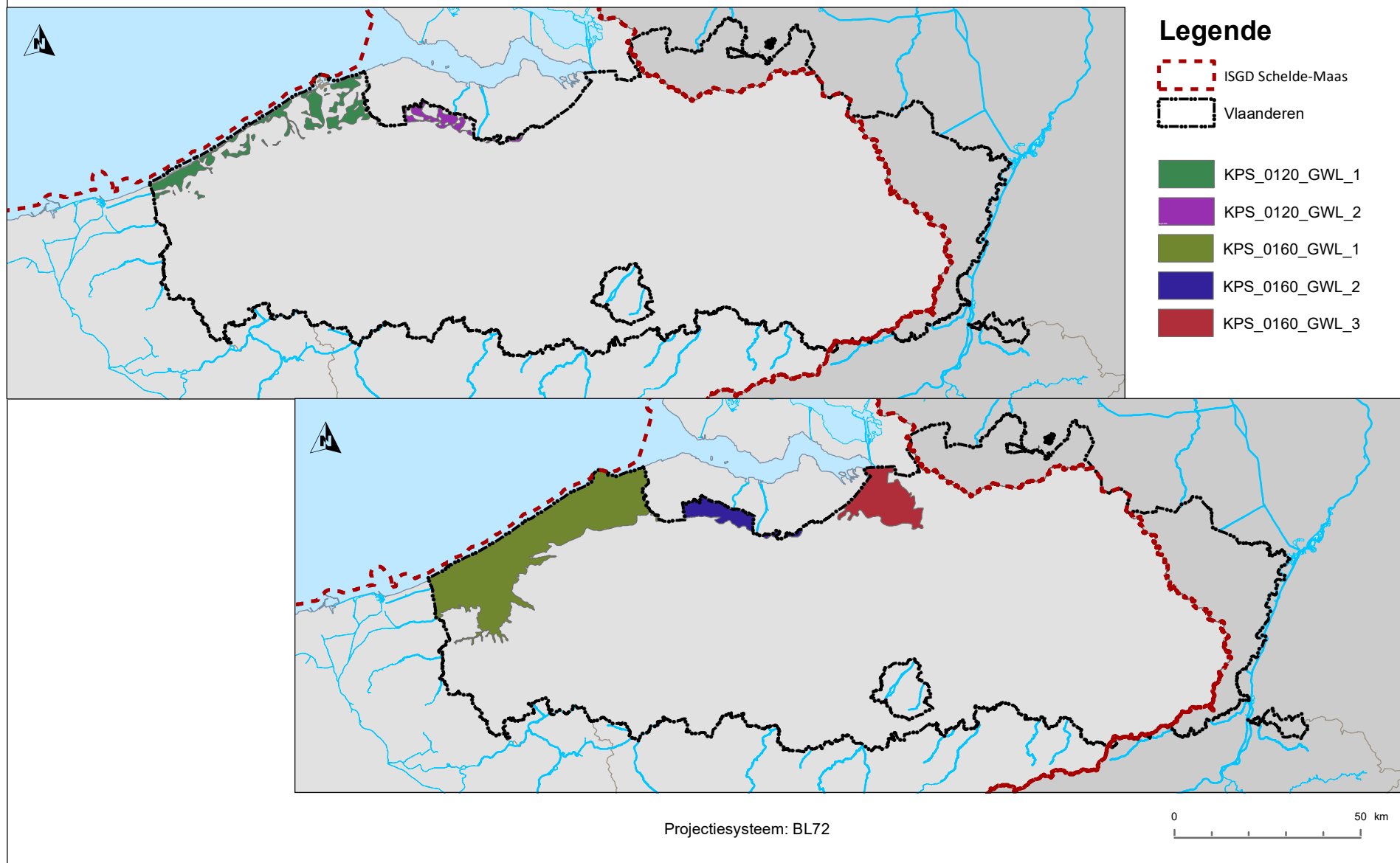


## 2.1.2.a Situering van de grondwatersystemen in de internationale stroomgebieddistricten van de Schelde en Maas



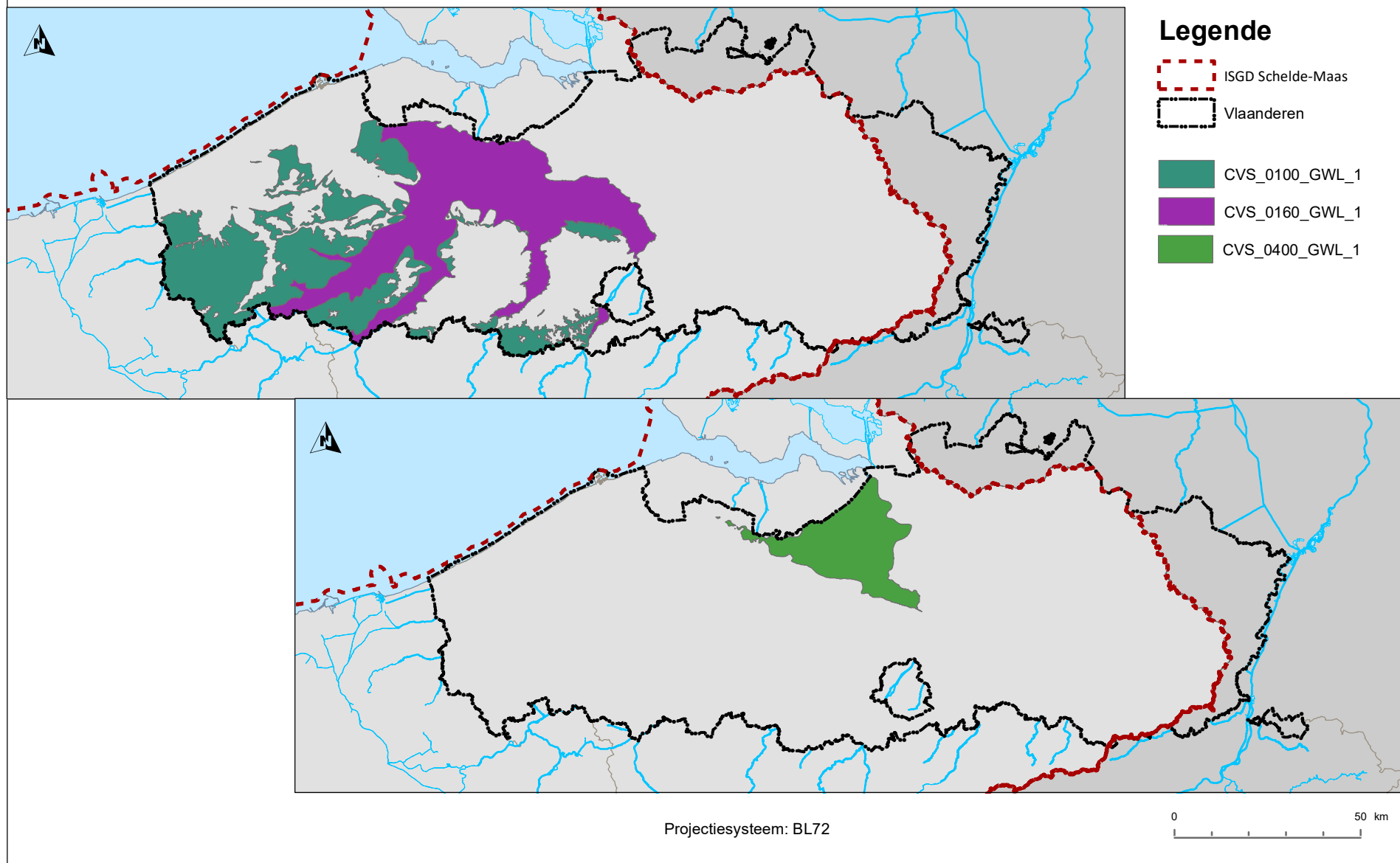
Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 2.1.2.b Grondwaterlichamen in het Kust en Poldersysteem



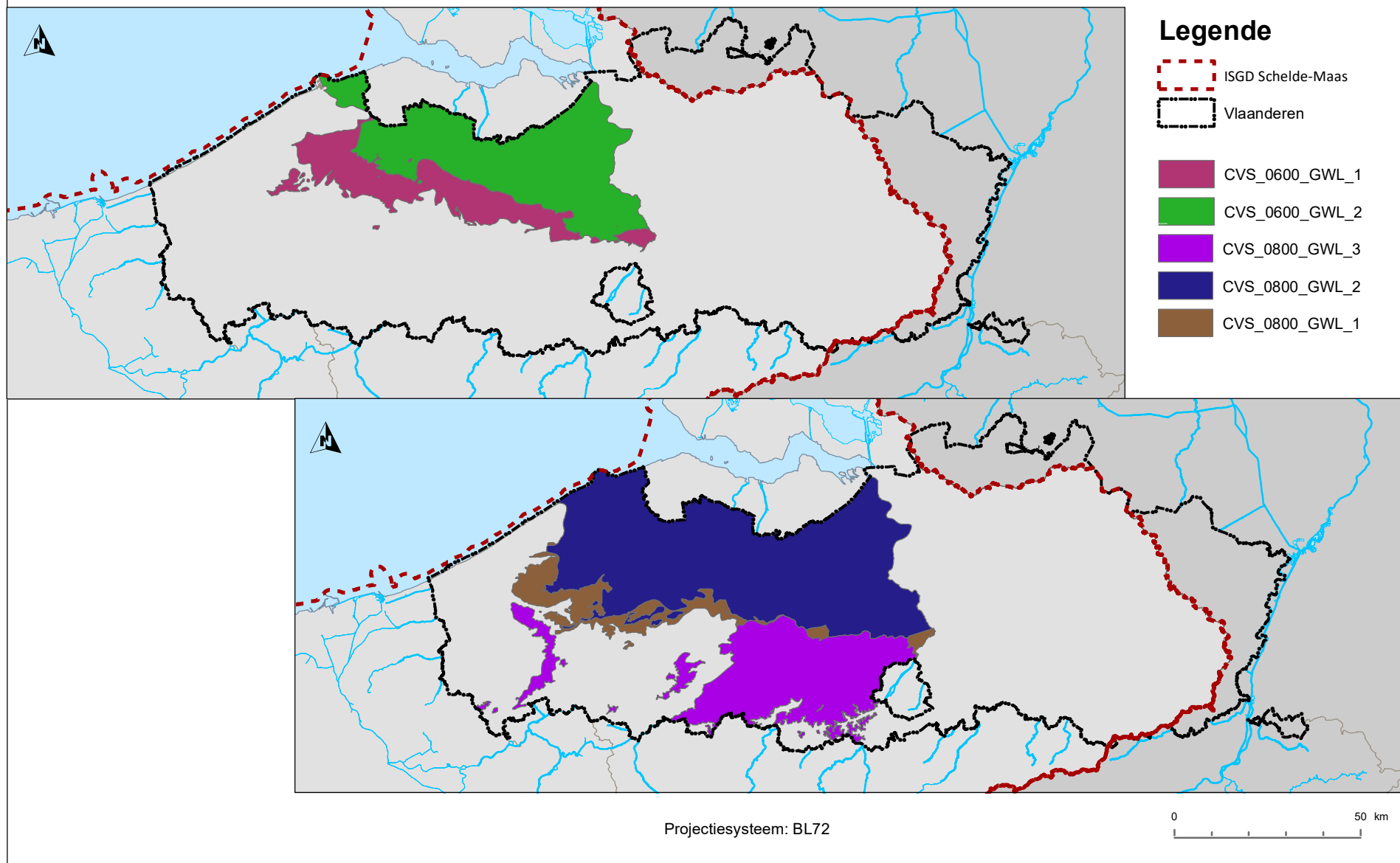
Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 2.1.2.c Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Stroomgebied (1)



Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>










### 2.1.2.d Grondwaterlichamen in het Centraal Vlaams Stroomgebied (2)

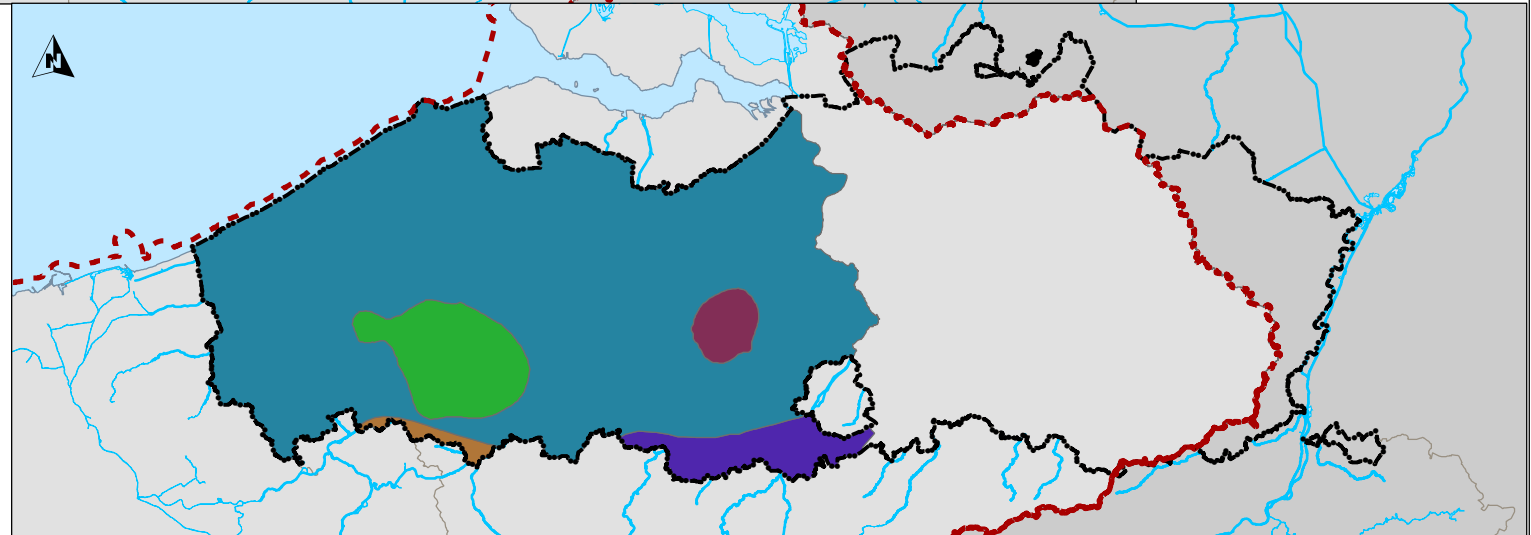
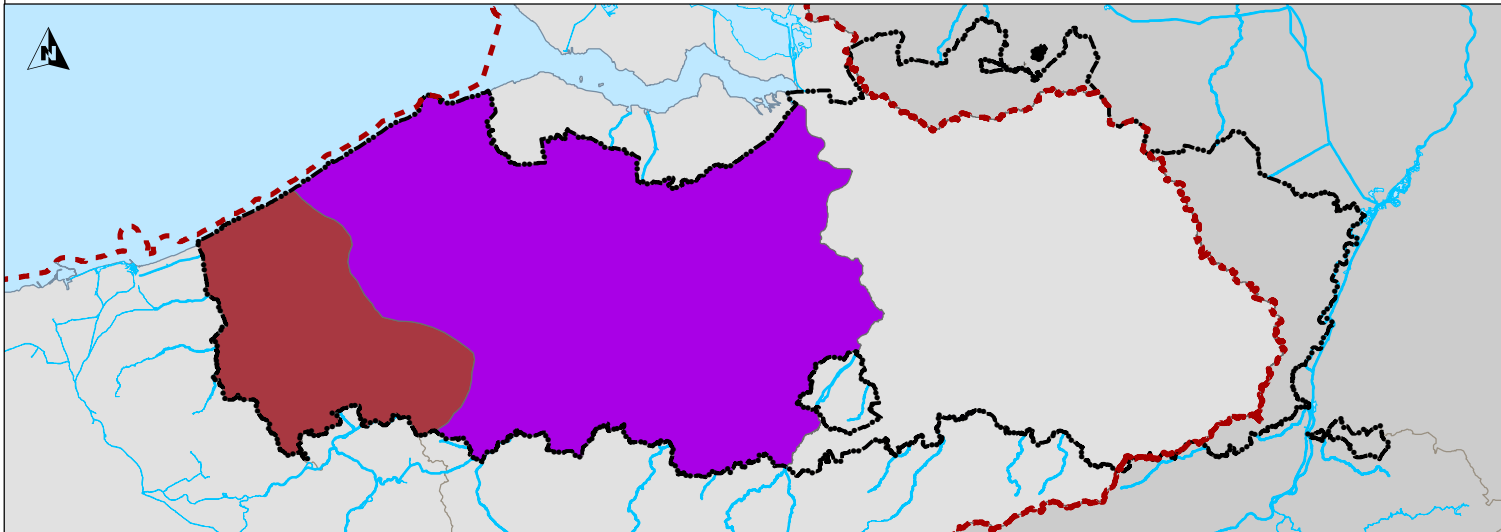


Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 2.1.2.e Grondwaterlichamen in het Sokkelsysteem

#### Legende

-  ISGD Schelde-Maas
-  Vlaanderen
-  SS\_1000\_GWL\_1
-  SS\_1000\_GWL\_2
-  SS\_1300\_GWL\_1
-  SS\_1300\_GWL\_2
-  SS\_1300\_GWL\_3
-  SS\_1300\_GWL\_4
-  SS\_1300\_GWL\_5

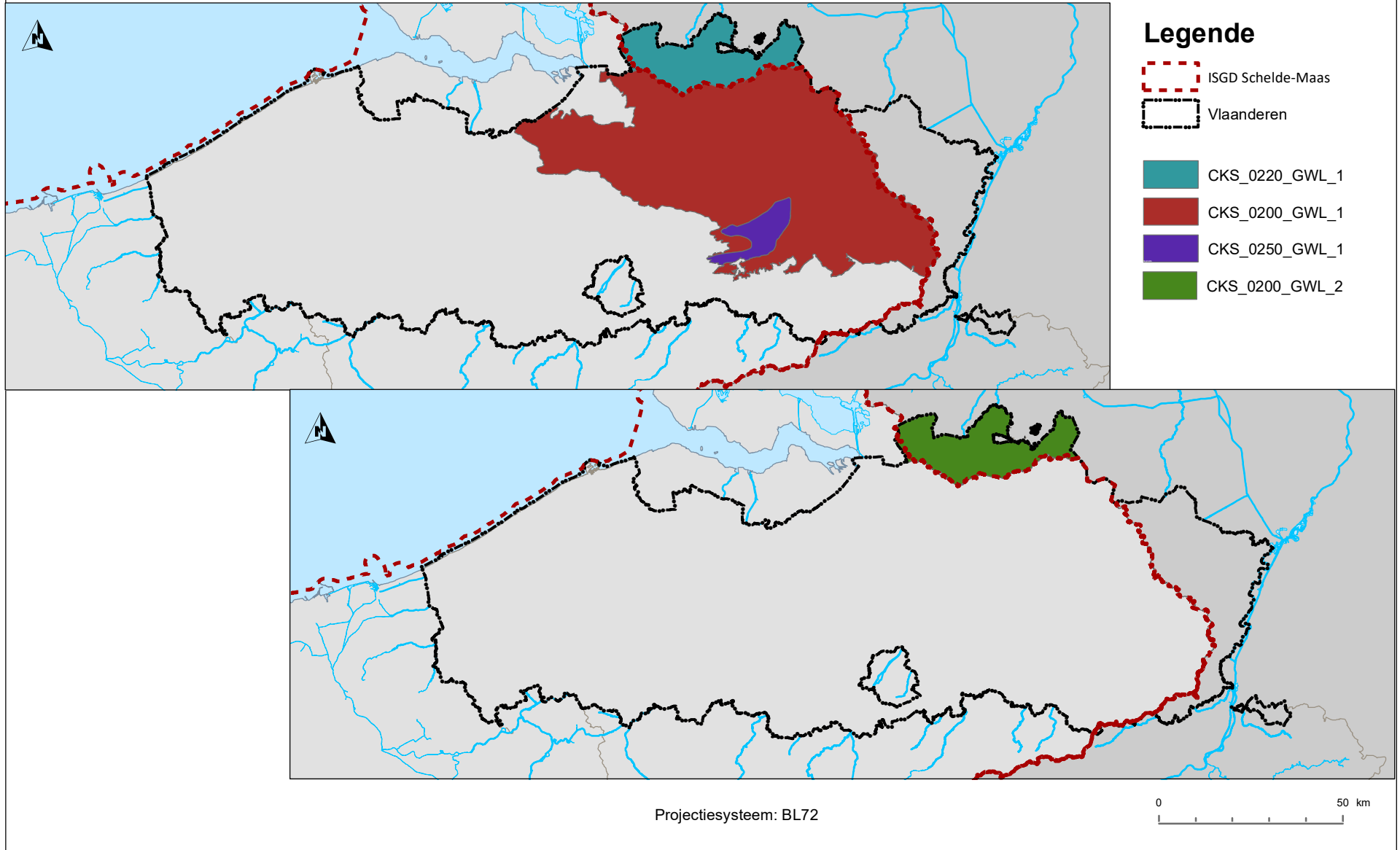


Projectiesysteem: BL72

0 50 km

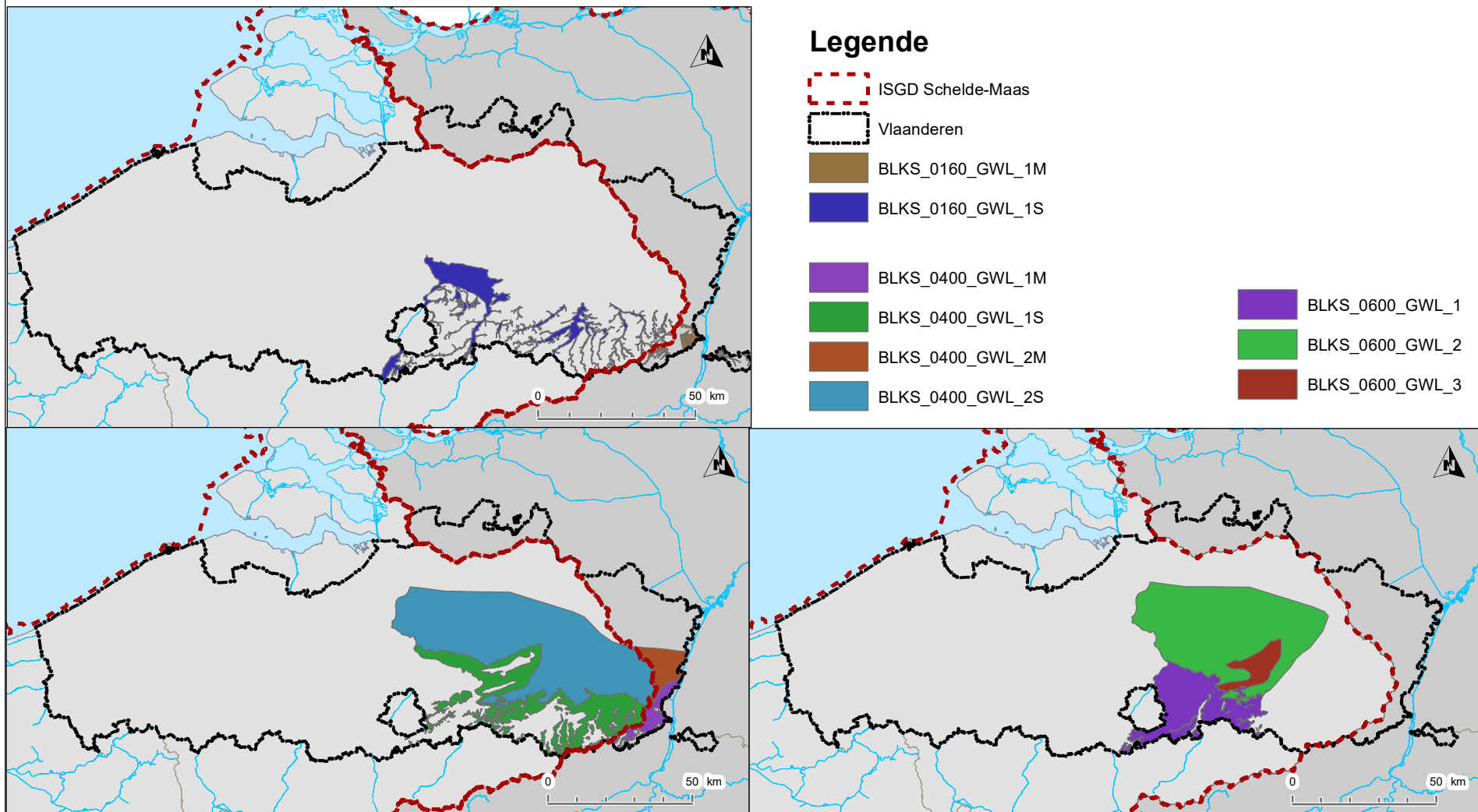


### 2.1.2.f Grondwaterlichamen in het Centraal Kempisch System



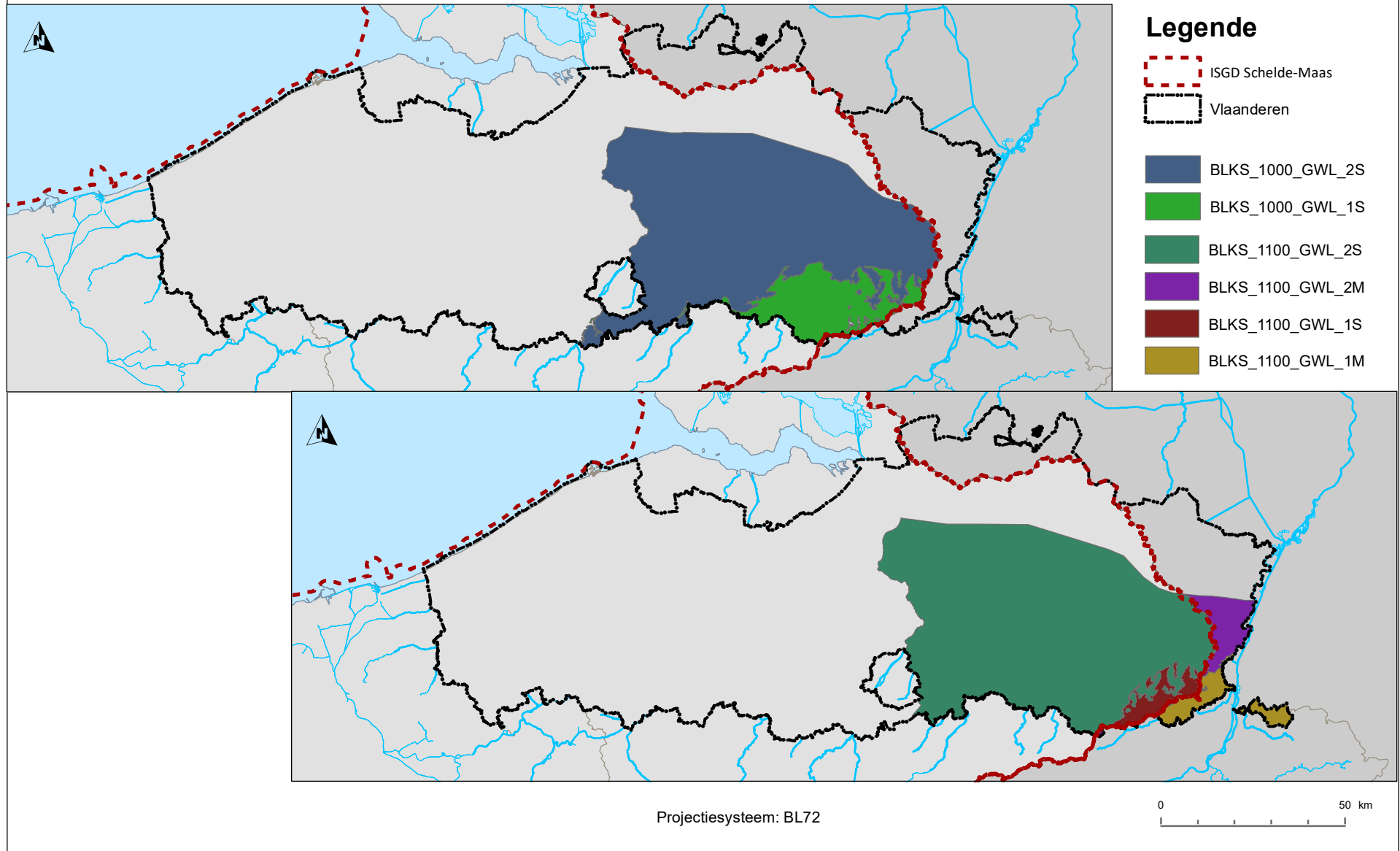
Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 2.1.2.g Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtstelsel (1)



Projectiesysteem: BL72

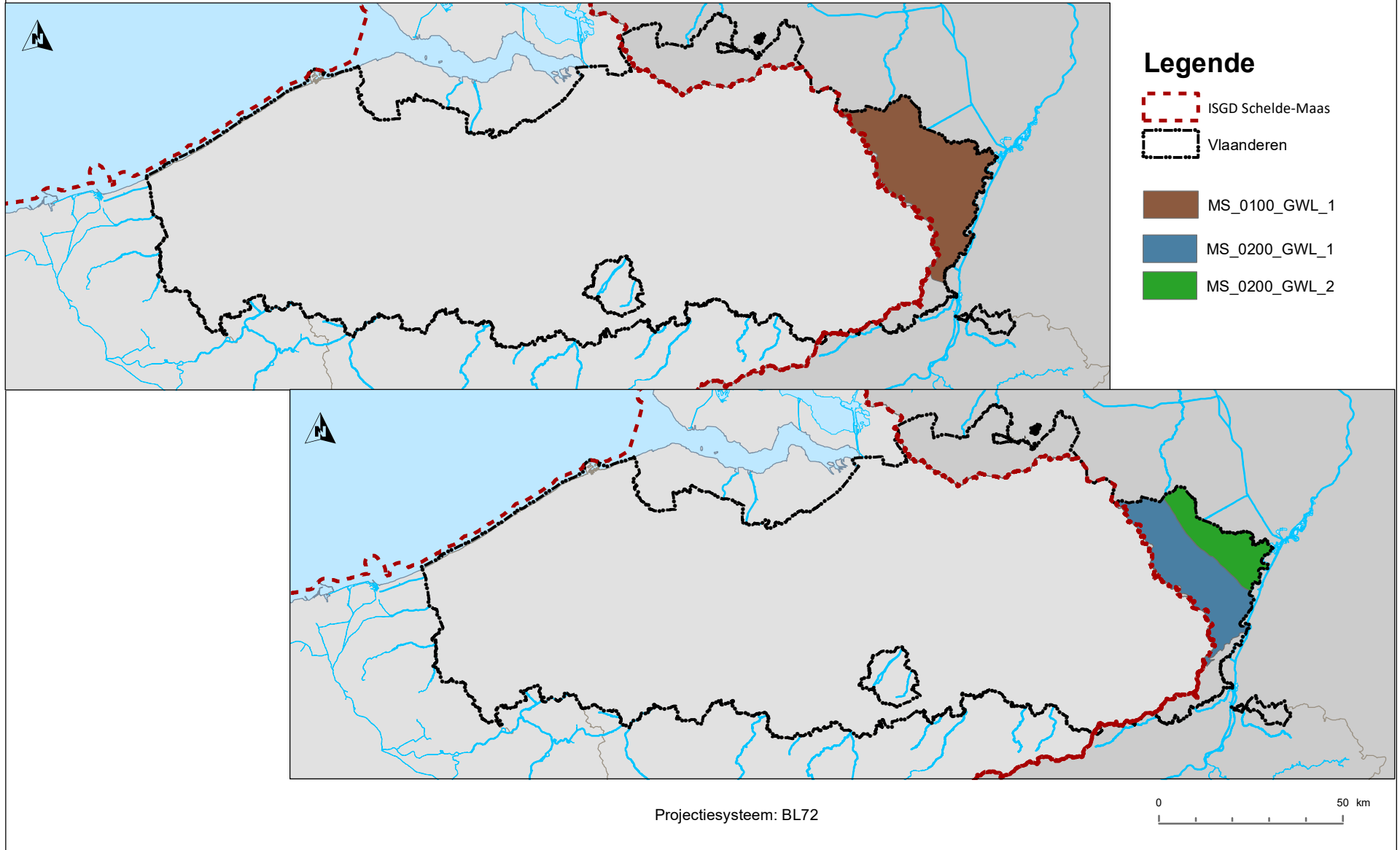
### 2.1.2.h Grondwaterlichamen in het Brulandkrijtstelsel (2)



Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

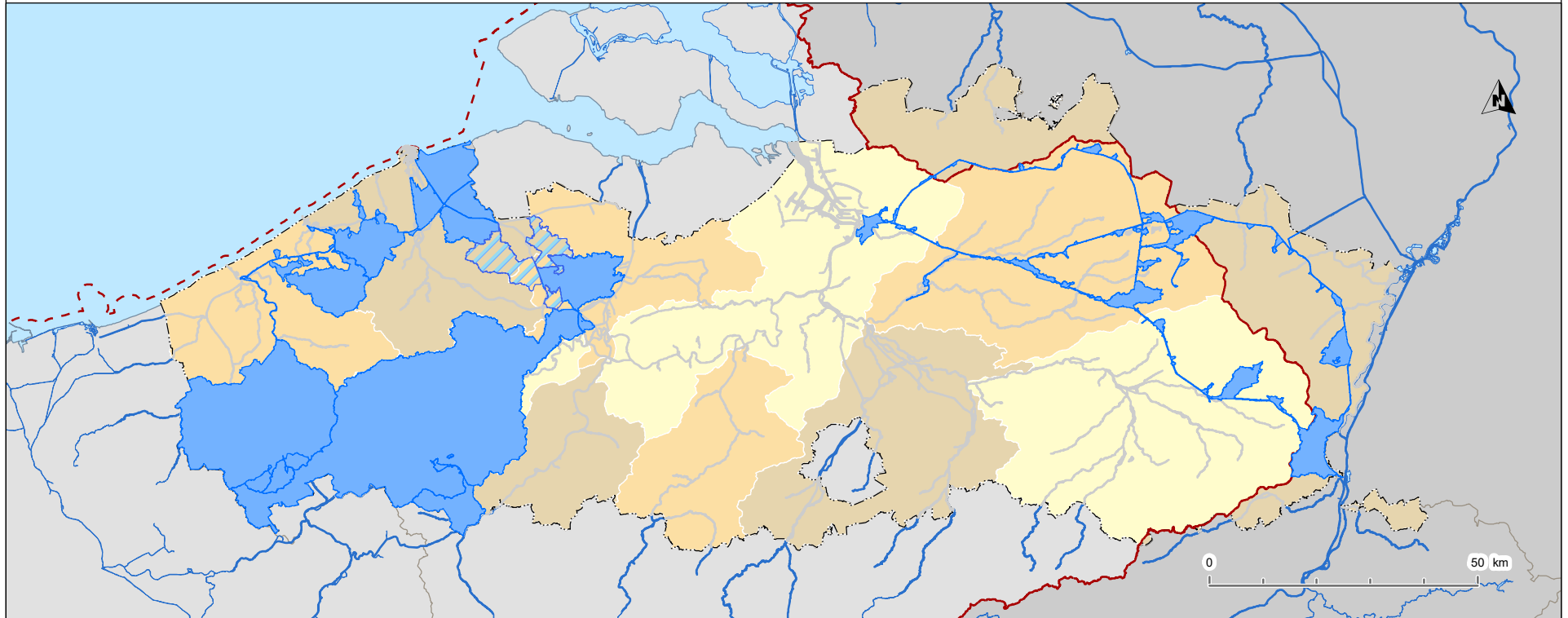


### 2.1.2.i Grondwaterlichamen in het Maassysteem





Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

## 2.2.1.a Beschermd gebieden drinkwater : onttrekkingsgebieden voor oppervlaktewaterwinning



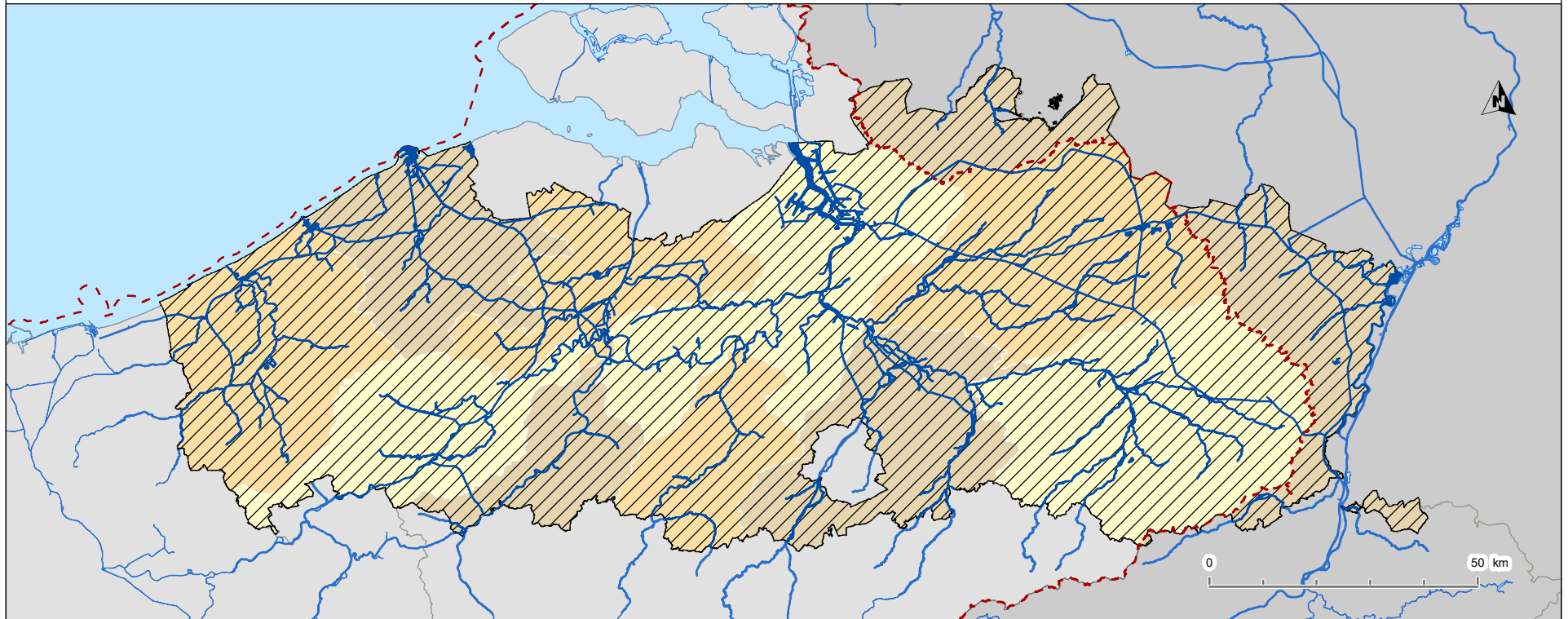
### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Onttrekkingsgebieden voor oppervlaktewaterwinning
-  Reserve onttrekkingsgebieden voor oppervlaktewaterwinning
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen





Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

## 2.2.1.b Nutriëntgevoelige gebieden



### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Kwetsbare zone Nitraatrichtlijn kwetsbaar gebied richtlijn Stedelijk Afvalwater
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

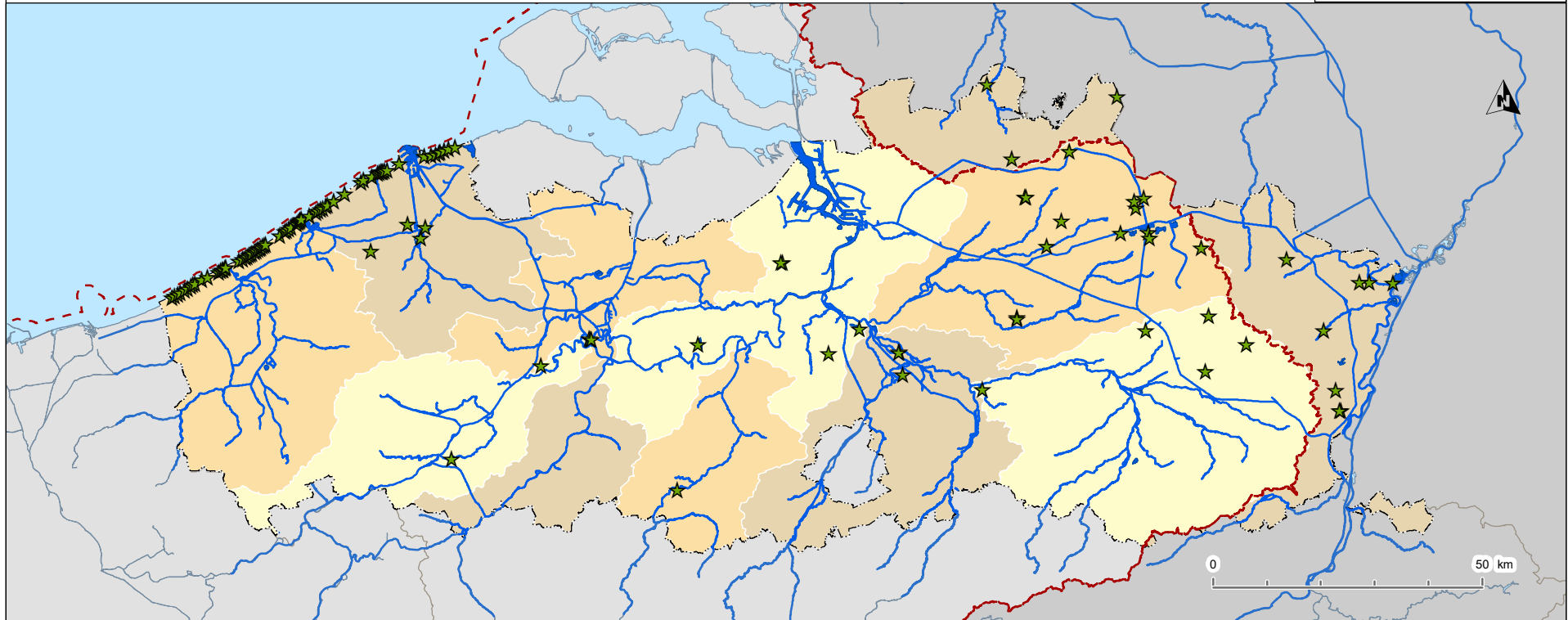
Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>





## 2.2.1.c Zwemwateren



Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**



### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Beschermd gebied zwemwater
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

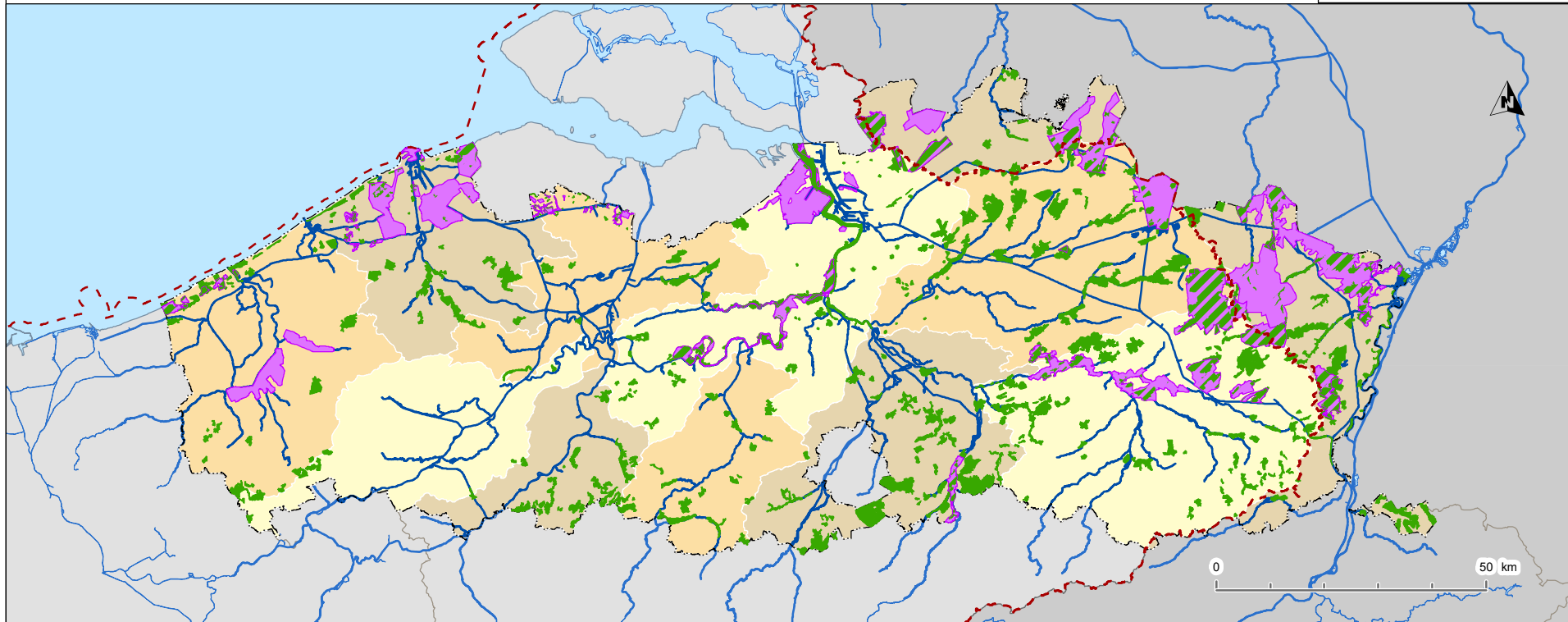
Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>


## 2.2.1.d Speciale beschermingszones volgens de vogel- en habitatrictlijn




Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**





### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Overlappingsgebied Vogel + Habitatrictlijn (SBZ-H + SBZ-V)

 Habitatrictlijngebieden (SBZ-H)

 Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen

 Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)

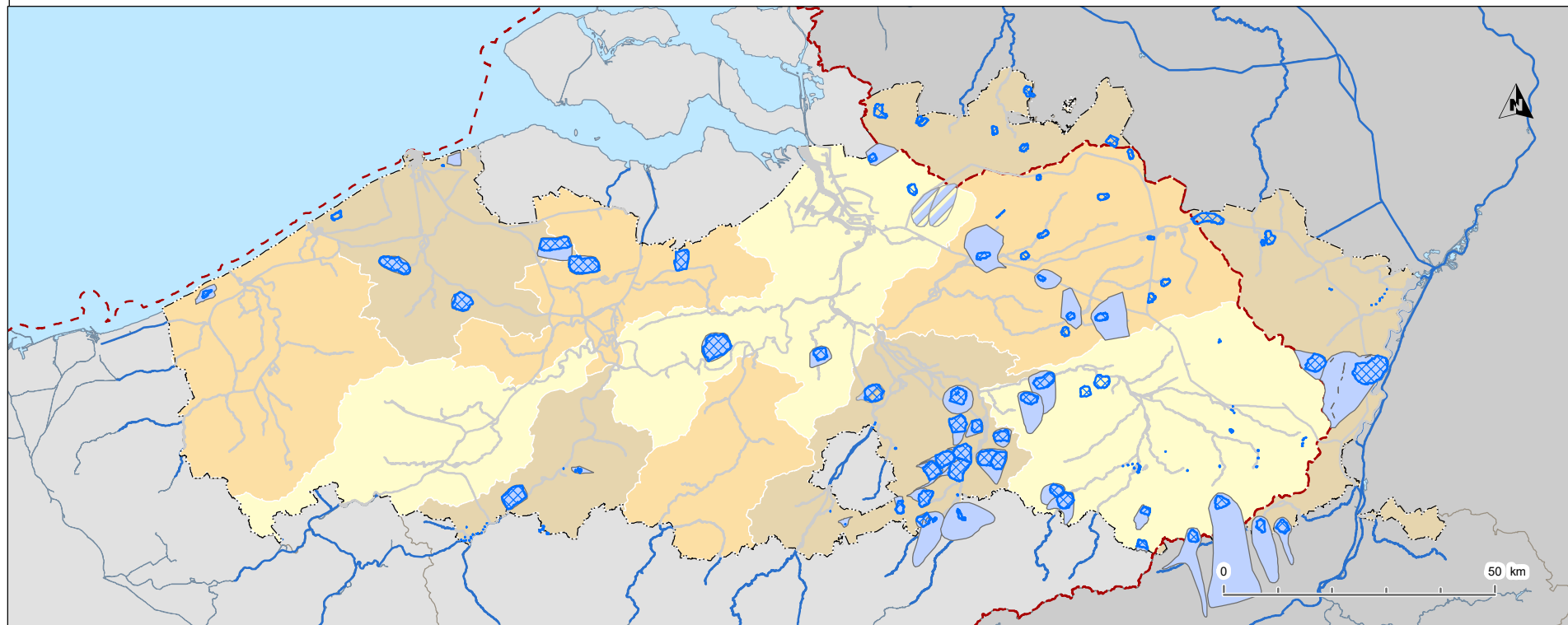
 Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

## 2.2.2.a Beschernde gebieden drinkwater : beschermingszones en onttrekkingsgebieden voor grondwaterwinning



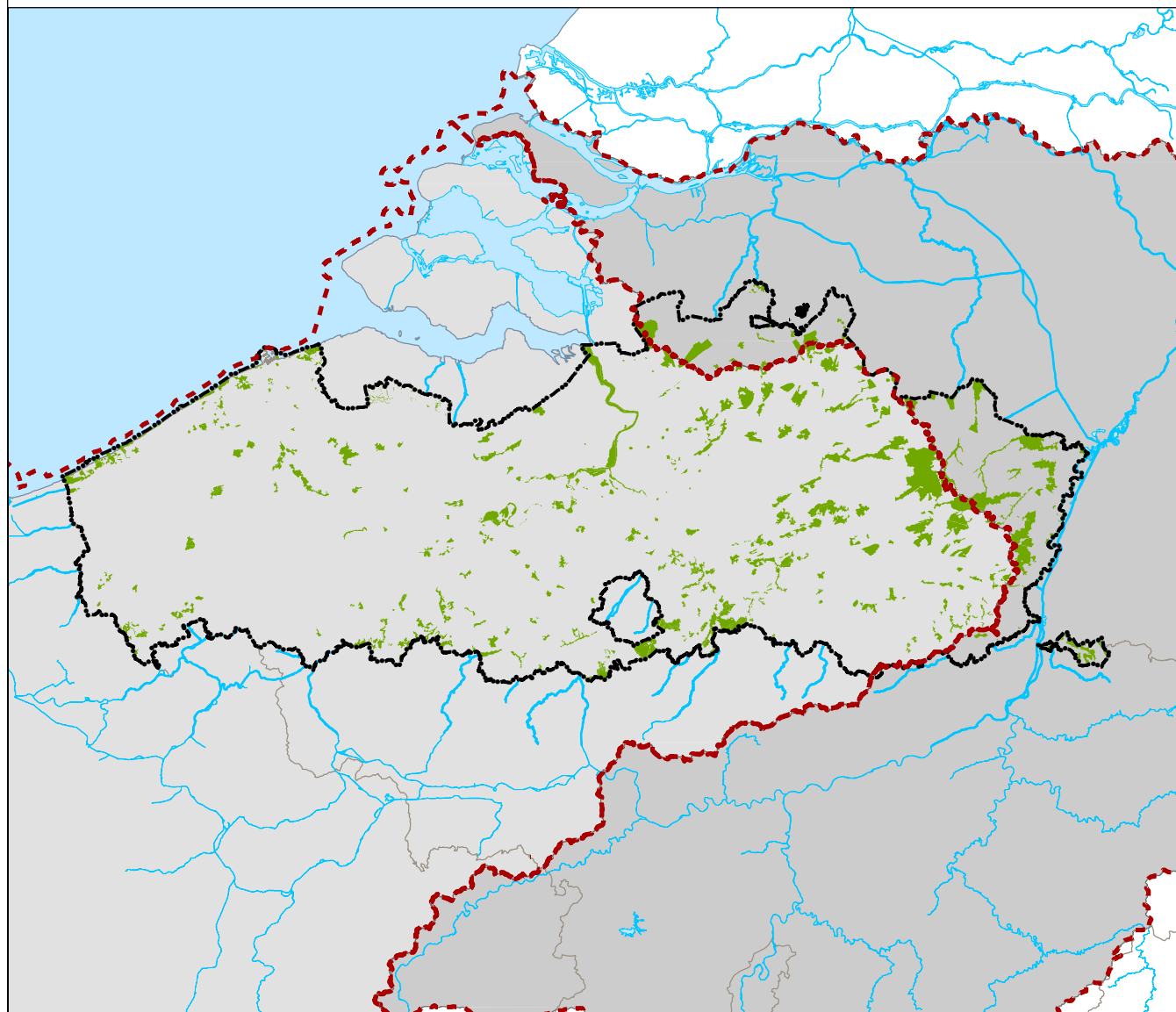
### Legende

- Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
- Beschermingszones voor grondwaterwinning
- Onttrekkingsgebieden voor grondwaterwinning
- Reserve onttrekkingsgebieden voor grondwaterwinning
- Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
- Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 2.2.2.b Grondwaterafhankelijke terrestrische ecosystemen



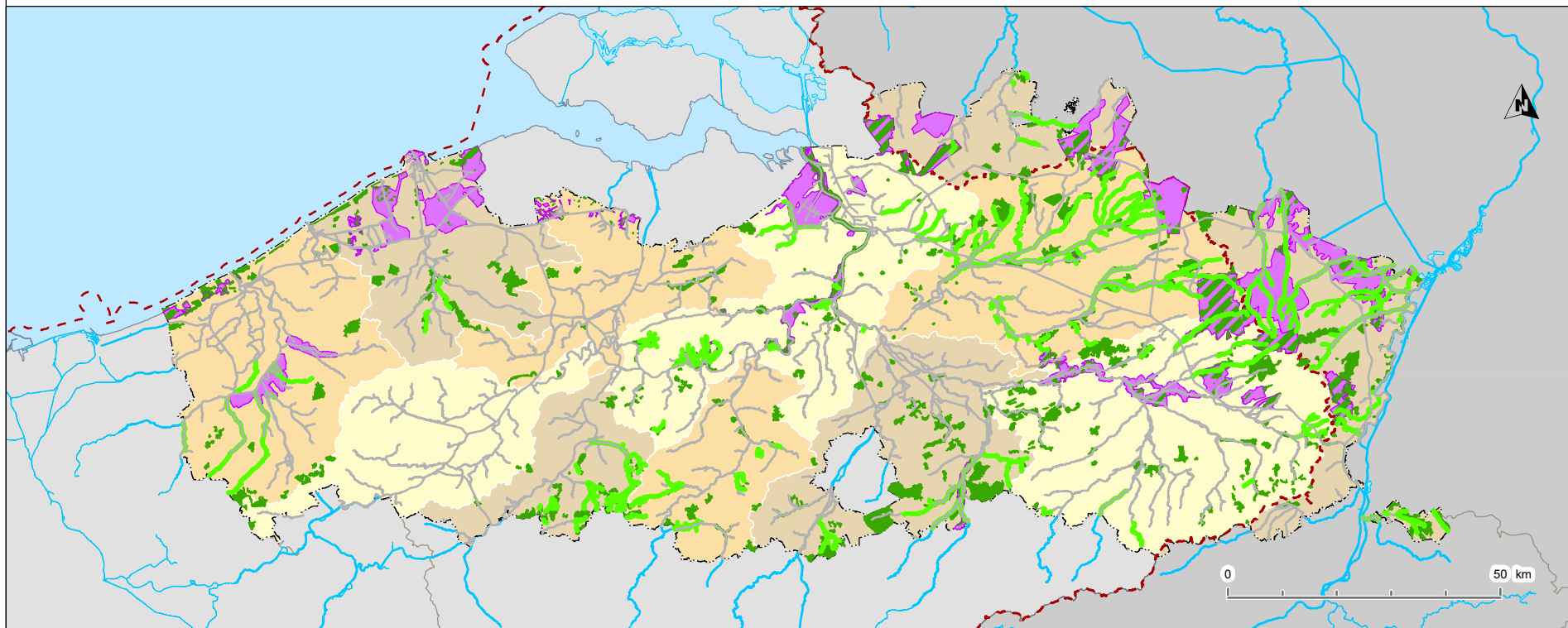
#### Legende

-  ISGD Schelde-Maas
-  Vlaanderen
-  GWATES

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones Doelstelling 1: natuurlijke waterhuishouding



#### Legende

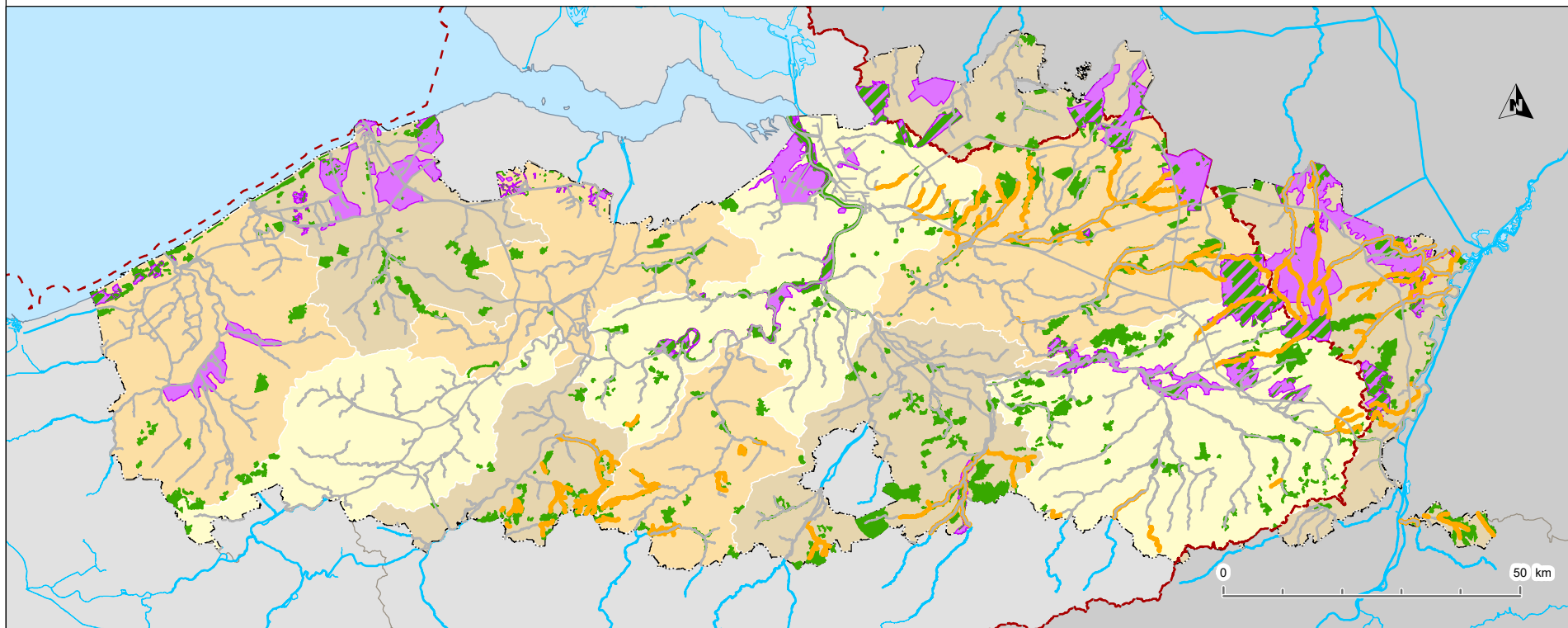
- Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
- Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
- Vlakkvormige oppervlaktewaterlichamen
- Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V)
- Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H)
- Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)
- Doelstelling 1 Natuurlijke waterhuishouding

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>



### 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones Doelstelling 2: strengere waterkwaliteitsnormen



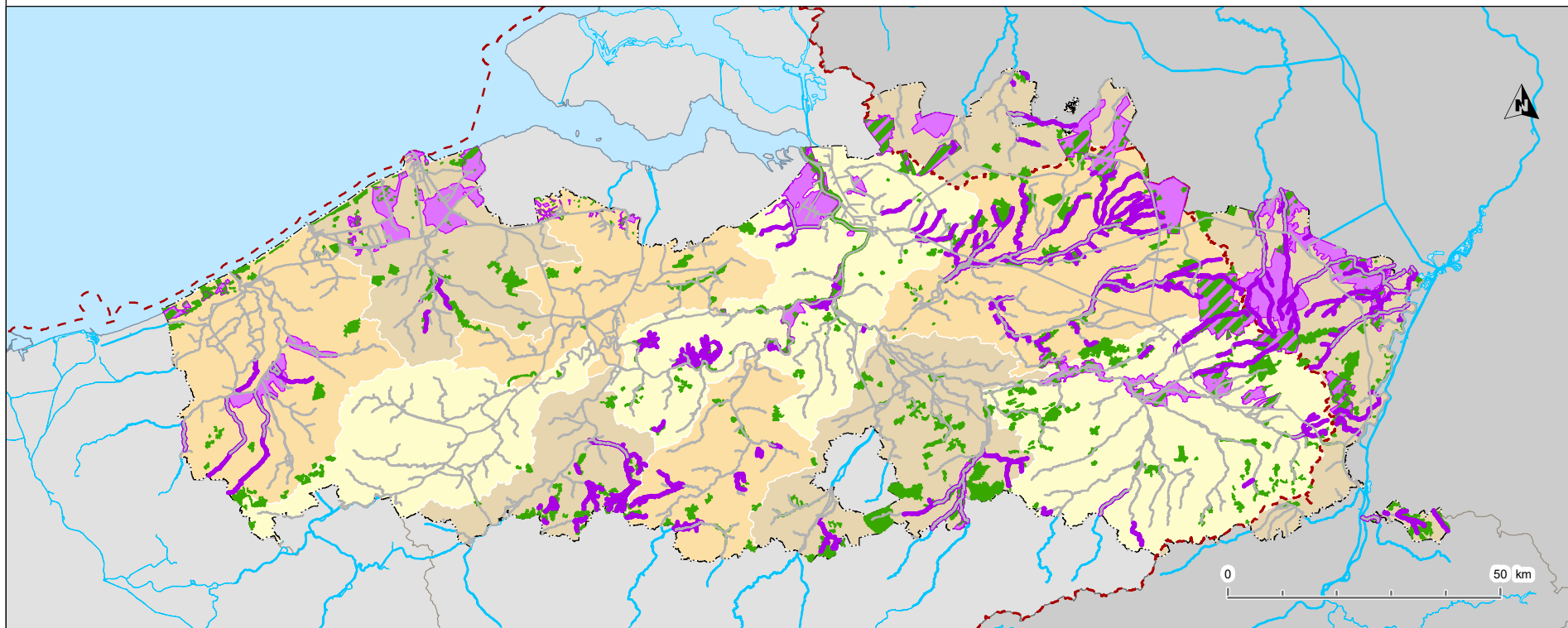
#### Legende

- Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
- Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
- Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen
- Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)
- Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H)
- Doelstelling 2 Strengere waterkwaliteitsnormen
- Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V)

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones Doelstelling 3: structuurherstel



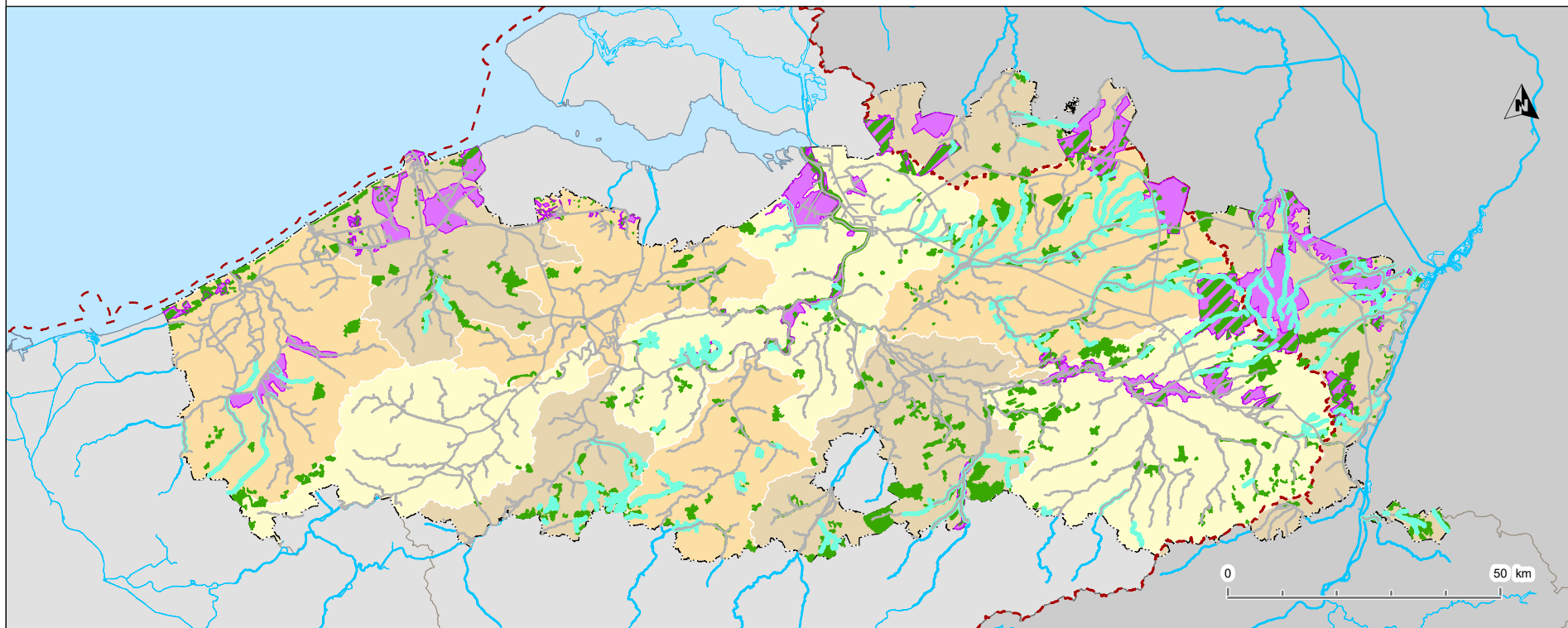
#### Legende

- Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
- Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
- Vlakkvormige oppervlaktewaterlichamen
- Doelstelling 3 Structuurherstel
- Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V)
- Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H)
- Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones Doelstelling 4: natuurlijke sedimentbalans



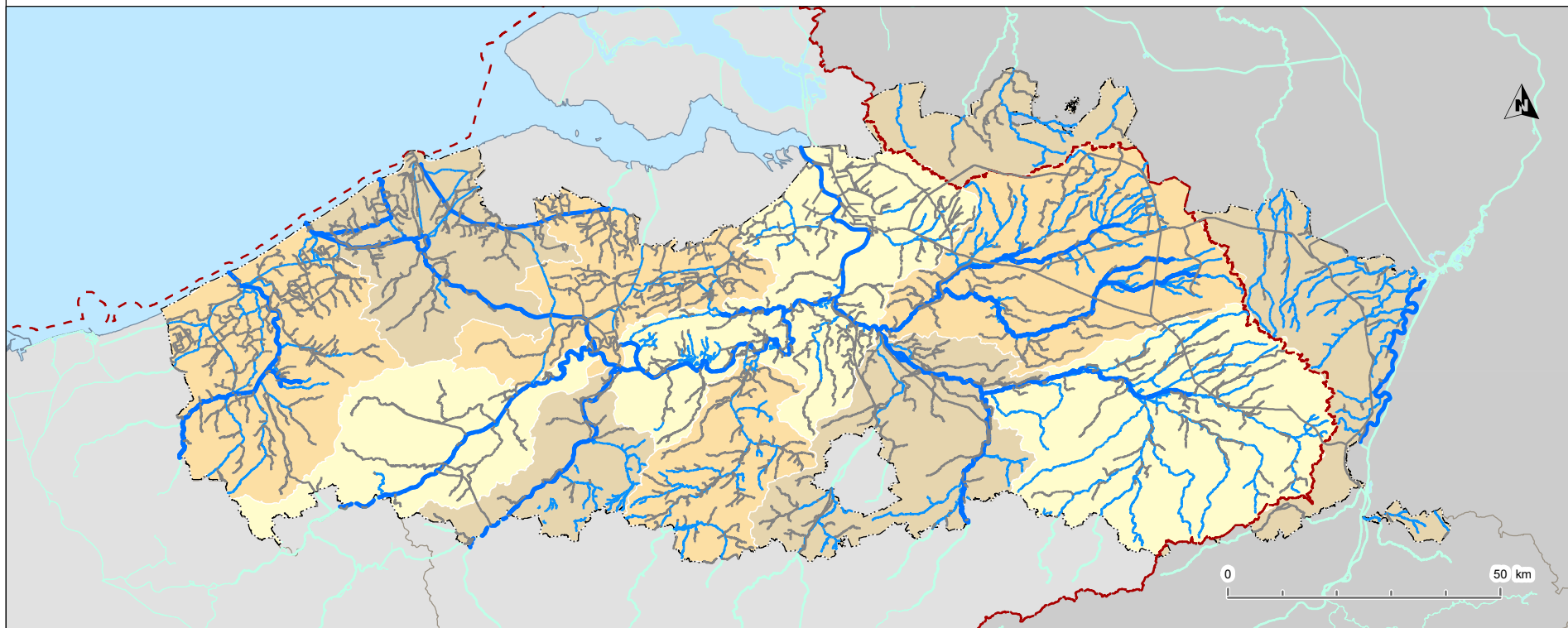
#### Legende

- Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
- Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
- Vlakkvormige oppervlaktewaterlichamen
- Doelstelling 4 natuurlijke sedimentbalans
- Overlappingsgebied Vogel + Habitatrichtlijn (SBZ-H + SBZ-V)
- Habitatrichtlijngebieden (SBZ-H)
- Vogelrichtlijngebieden (SBZ-V)


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>


### 3.1.1.a Strengere milieudoelstellingen voor speciale beschermingszones Doelstelling 5: vrije vismigratie




#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

#### Doelstelling 5: Vrije vismigratie

 Waterlopen prioriteit 1

 Waterlopen prioriteit 2

 Aandachtswaterlopen

Projectiesysteem: BL72

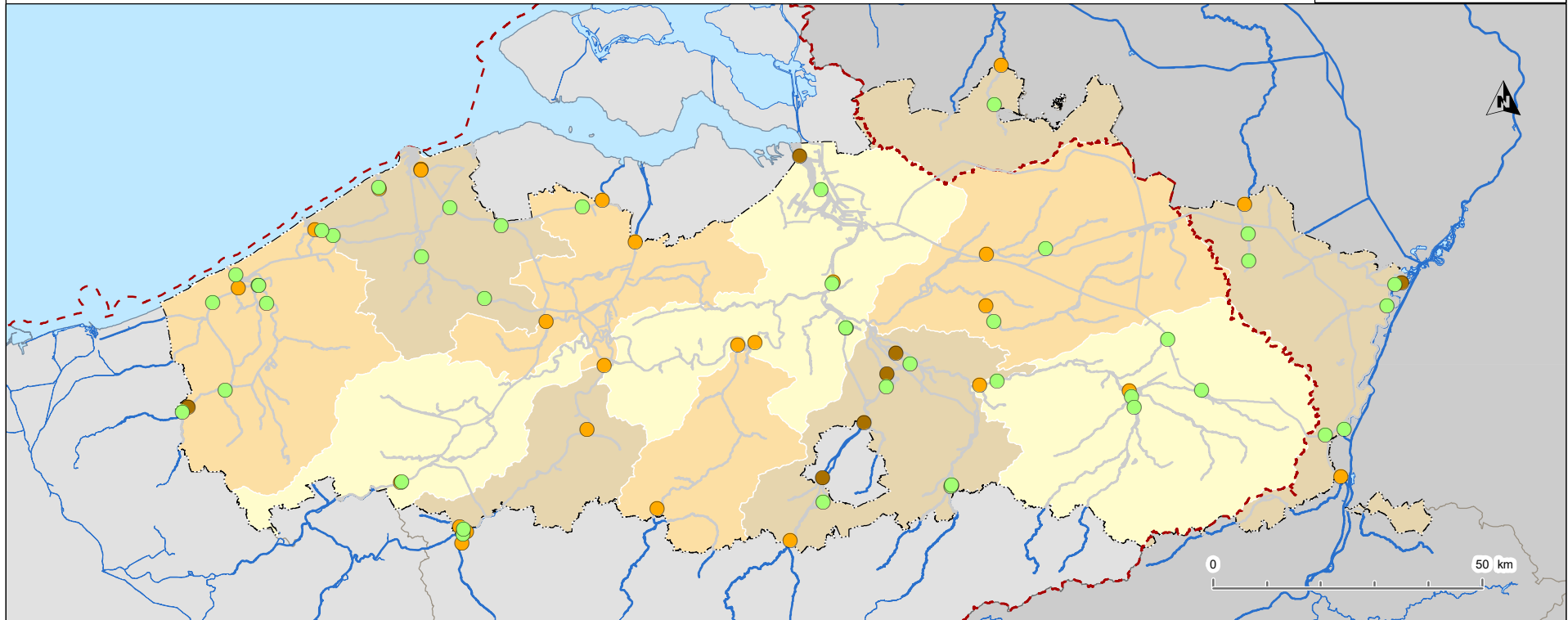
Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>







### 3.2.1.a Toestand- en trendmeetnet oppervlaktewater



Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**



#### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakkvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Meetpunt Biologie
-  Meetpunt Fysico-chemie en Chemie
-  Meetpunt Biologie, Fysico-chemie en Chemie

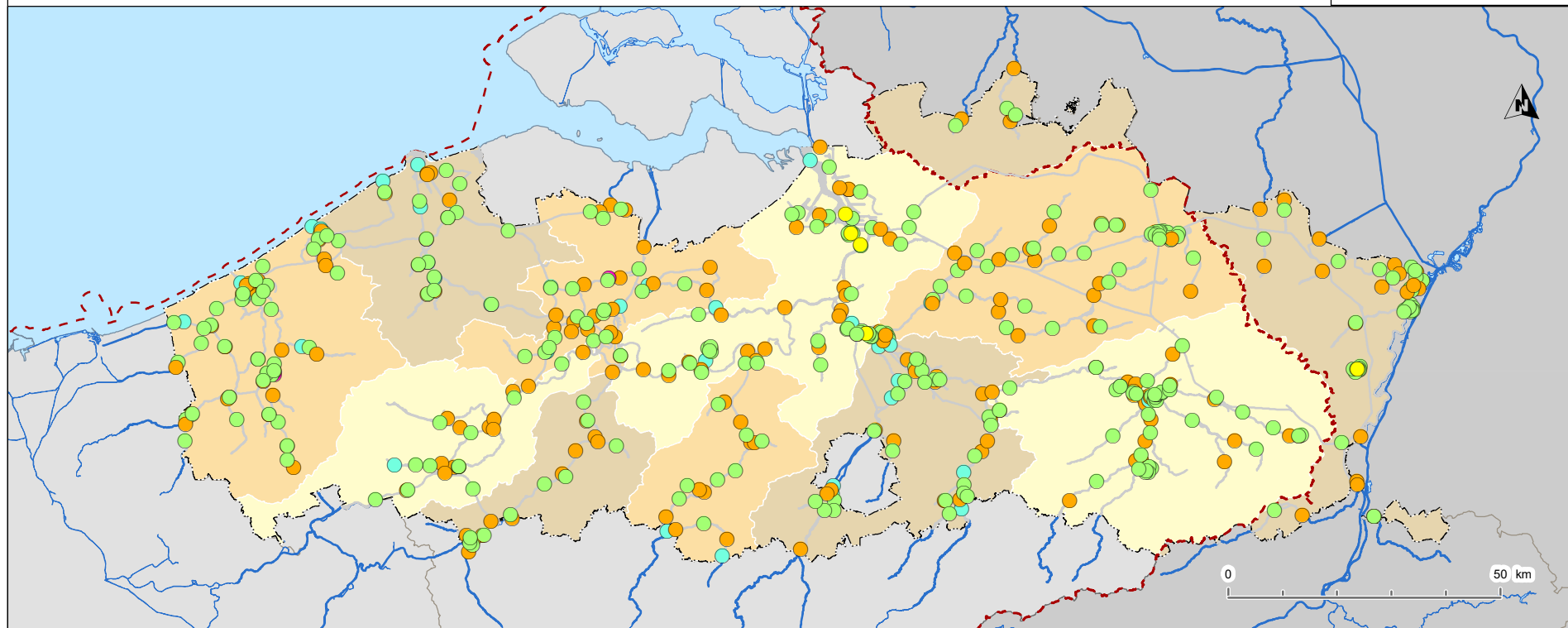
Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.b Operationeel meetnet in functie van de ecologische toestand



Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**



#### Legende

- |  |   |
|--|---|
| Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas | Meetpunt Biologie                                       |
| Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen                       | Meetpunt Fysico-chemie                                  |
| Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen                       | Meetpunt Biologie en Fysico-chemie                      |
|  | Meetpunt Fysico-chemie en Gevaarlijke stoffen           |
|  | Meetpunt Biologie, Fysico-chemie en Gevaarlijke stoffen |

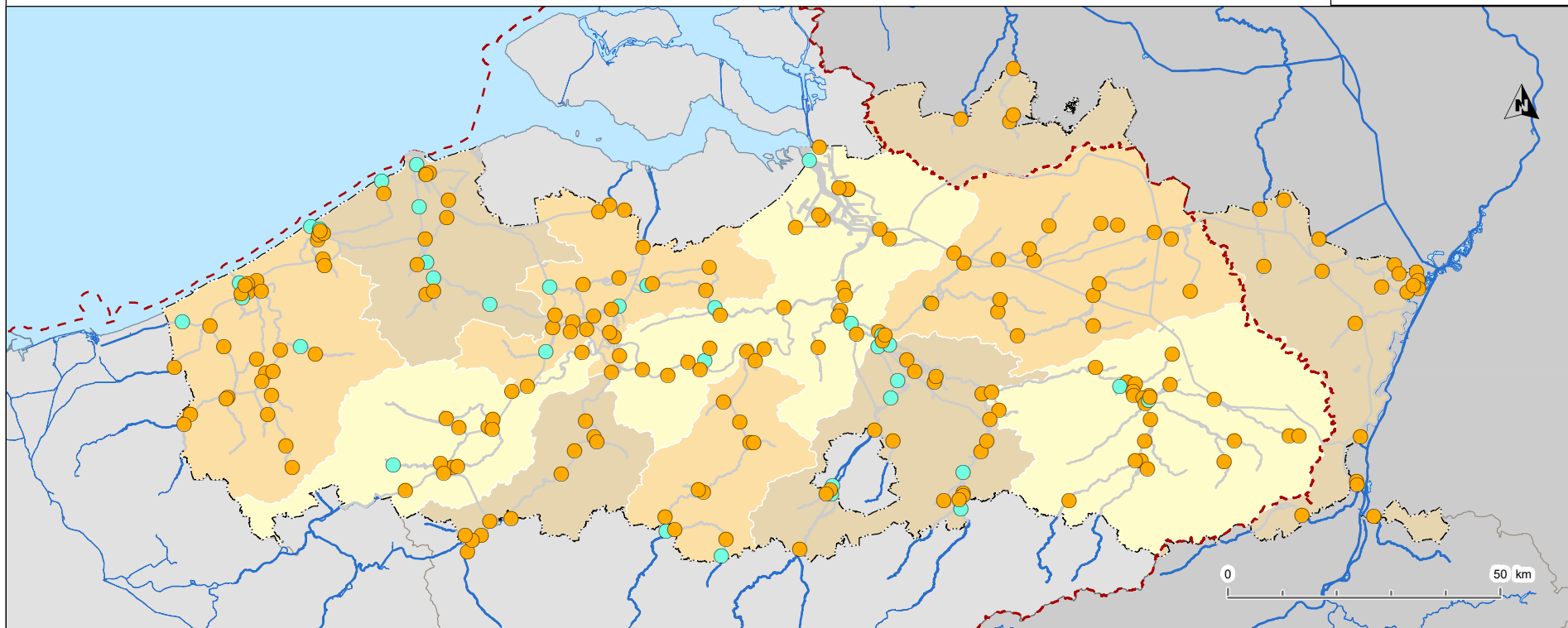
Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>


### 3.2.1.c Operationeel meetnet in functie van de beoordeling gevaarlijke stoffen oppervlaktewater



Coördinatiecommissie  
**Integraal Waterbeleid**





#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen

 Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

 Meetpunt Fysico-chemie en Gevaarlijke stoffen

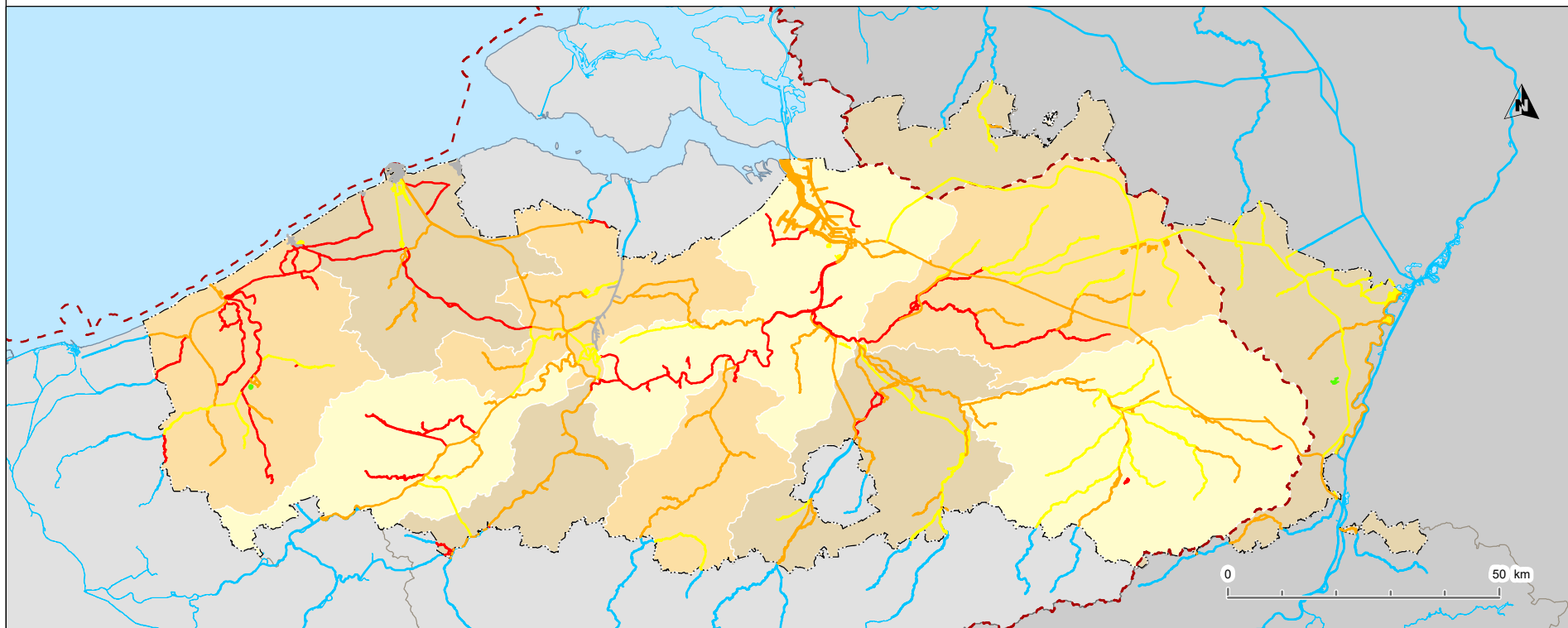
 Meetpunt Biologie, Fysico-chemie en Gevaarlijke stoffen

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.d Ecologische toestand / potentieel van oppervlaktewaterlichamen



#### Legende

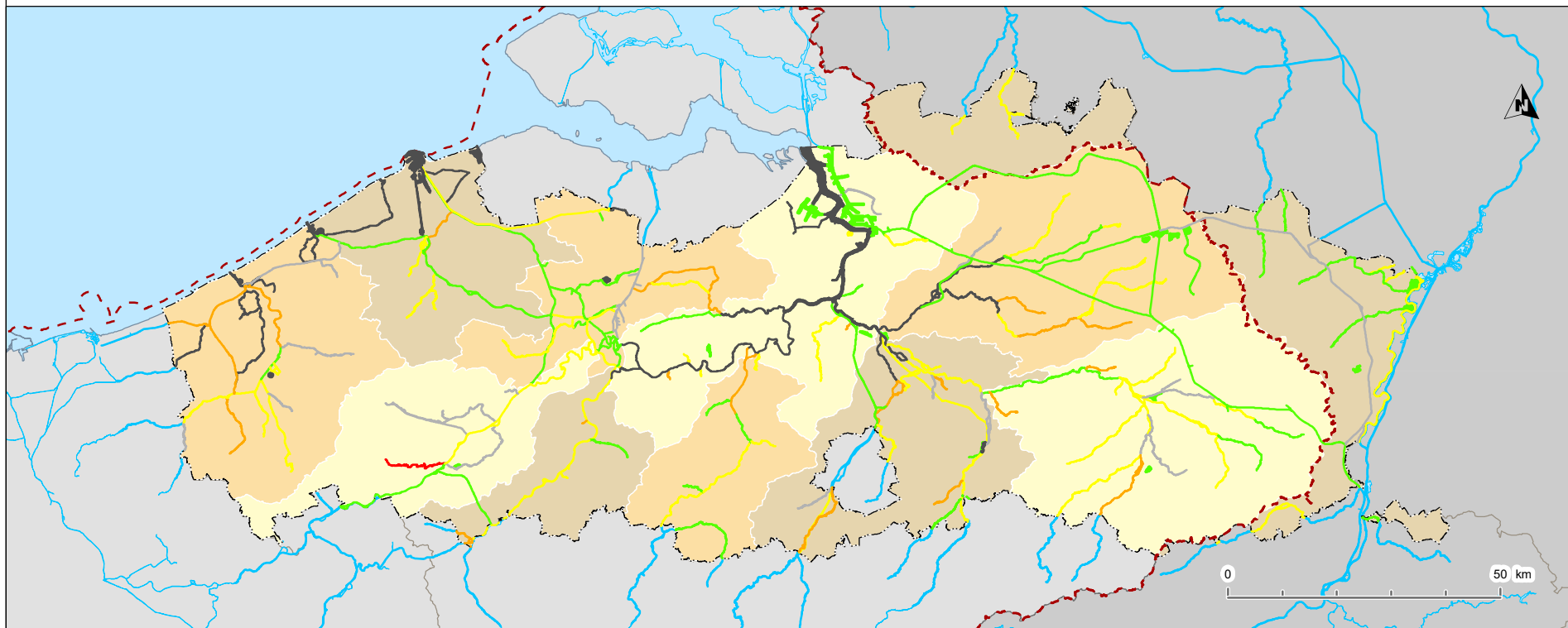
-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>



### 3.2.1.d Ecologische toestand / potentieel van oppervlaktewaterlichamen partim Fytobenthos



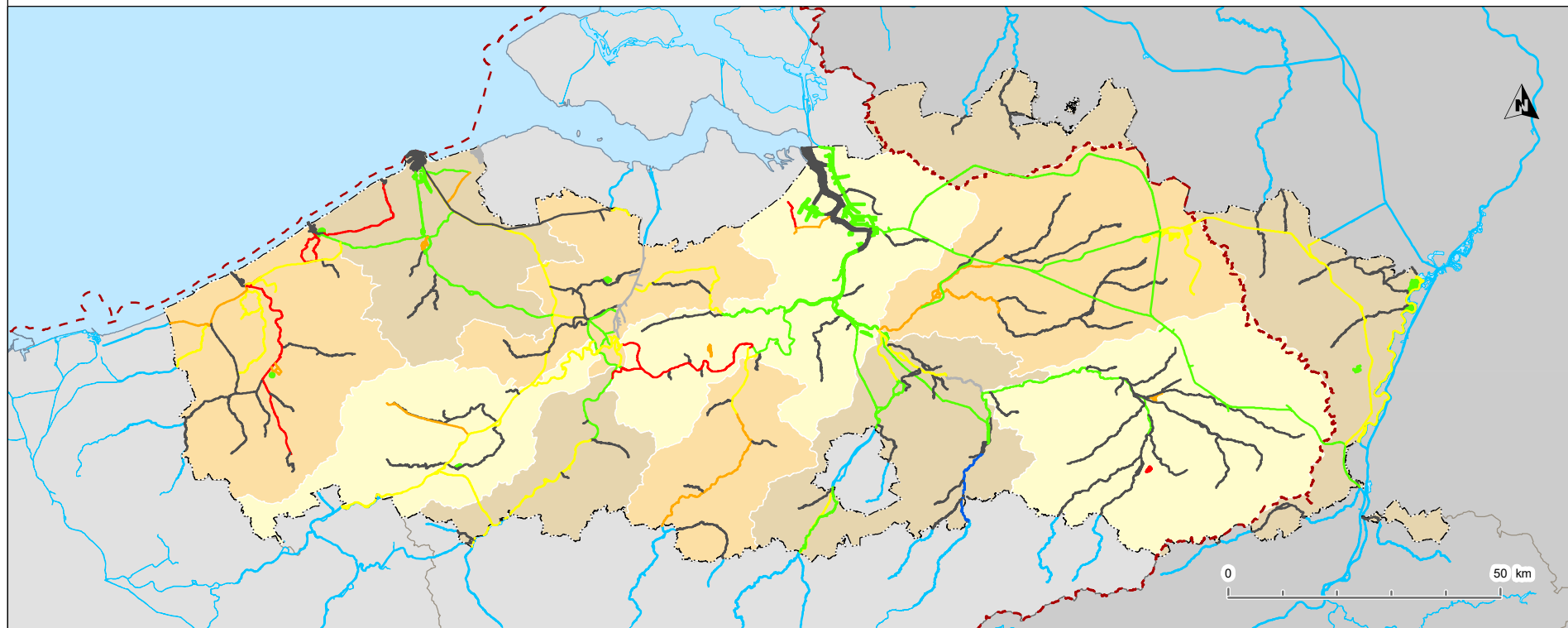
#### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.d Ecologische toestand / potentieel van oppervlaktewaterlichamen partim Fytoplankton



#### Legende

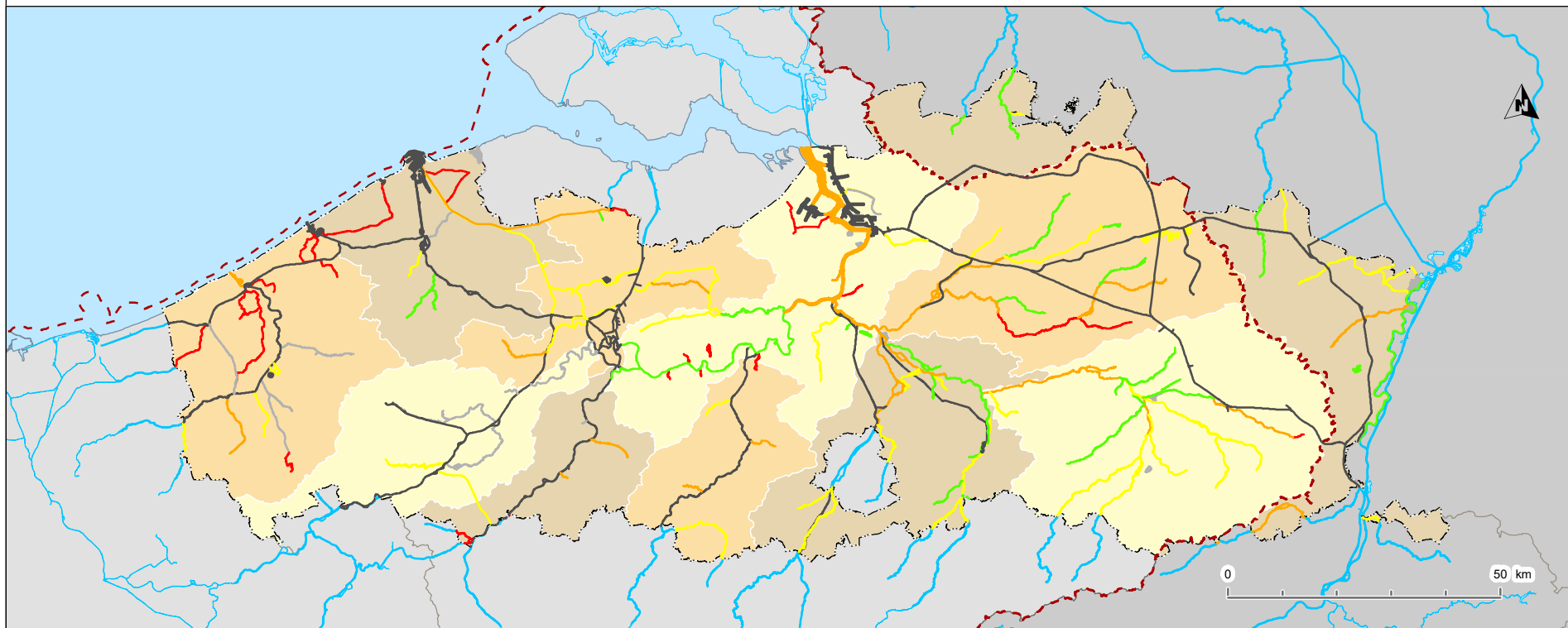
 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.d Ecologische toestand / potentieel van oppervlaktewaterlichamen partim Macrofyten



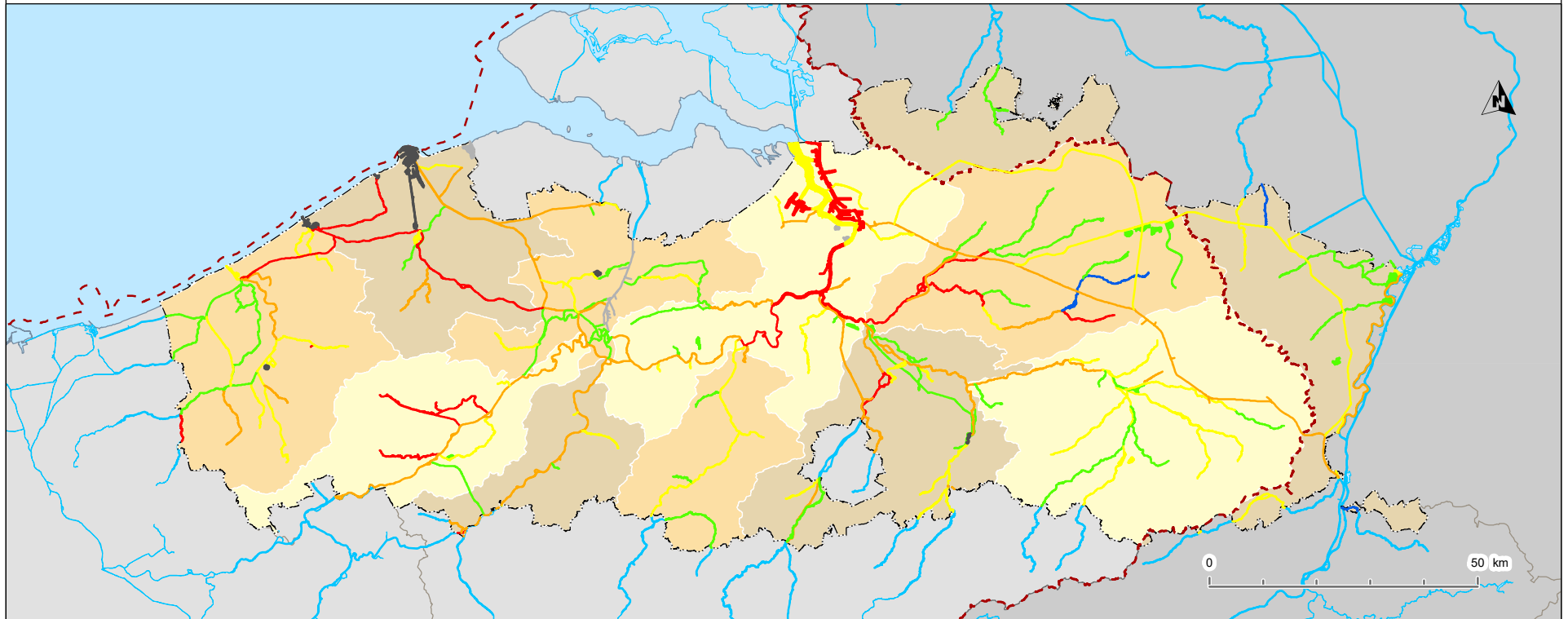
#### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.d Ecologische toestand / potentieel van oppervlaktewaterlichamen partim Macroinvertebraten



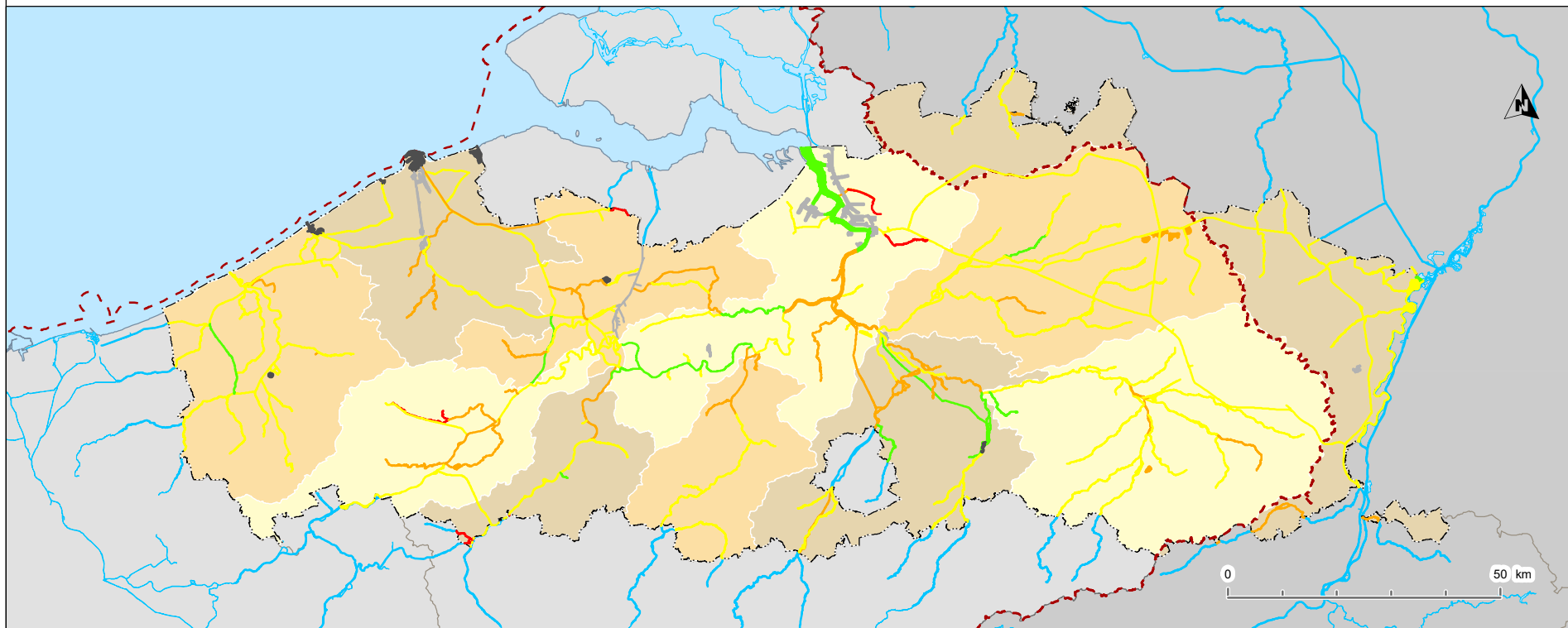
#### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht


Projectiesysteem: BL72



Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.d Ecologische toestand / potentieel van oppervlaktewaterlichamen partim Vis



#### Legende

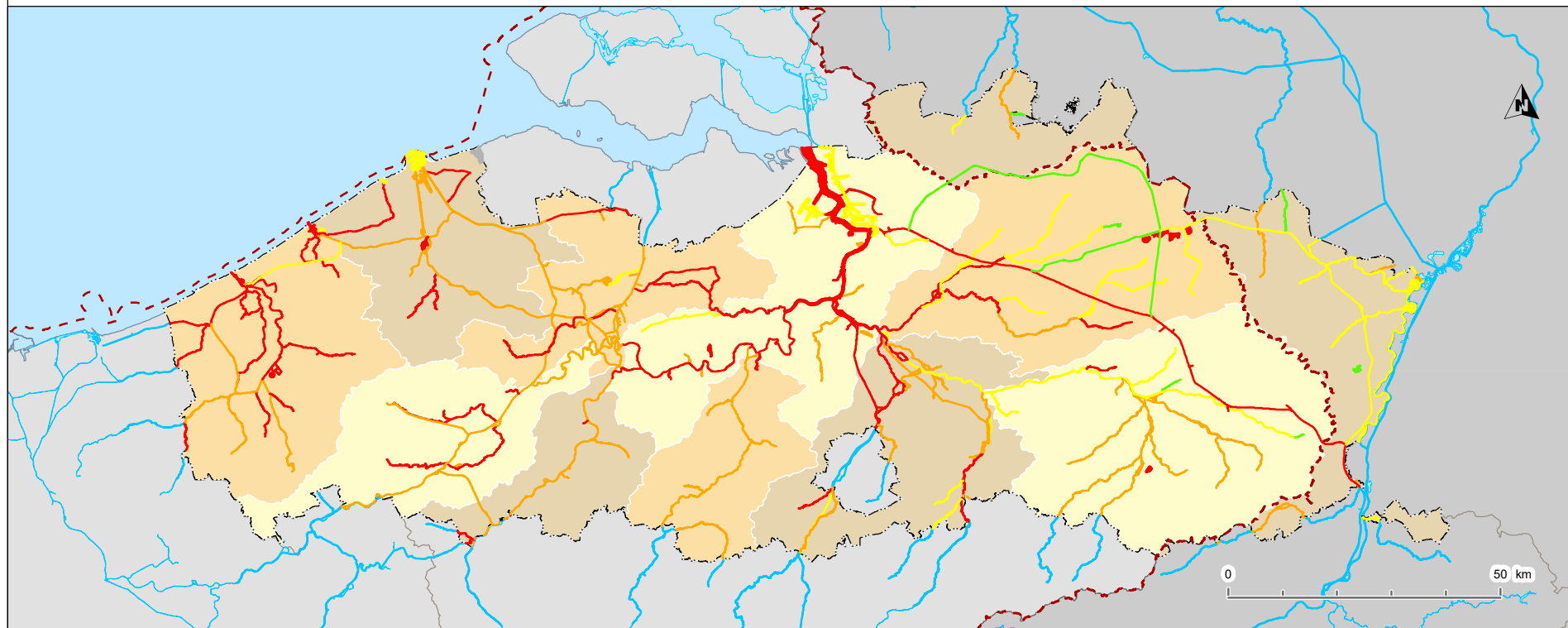
 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen



#### Legende

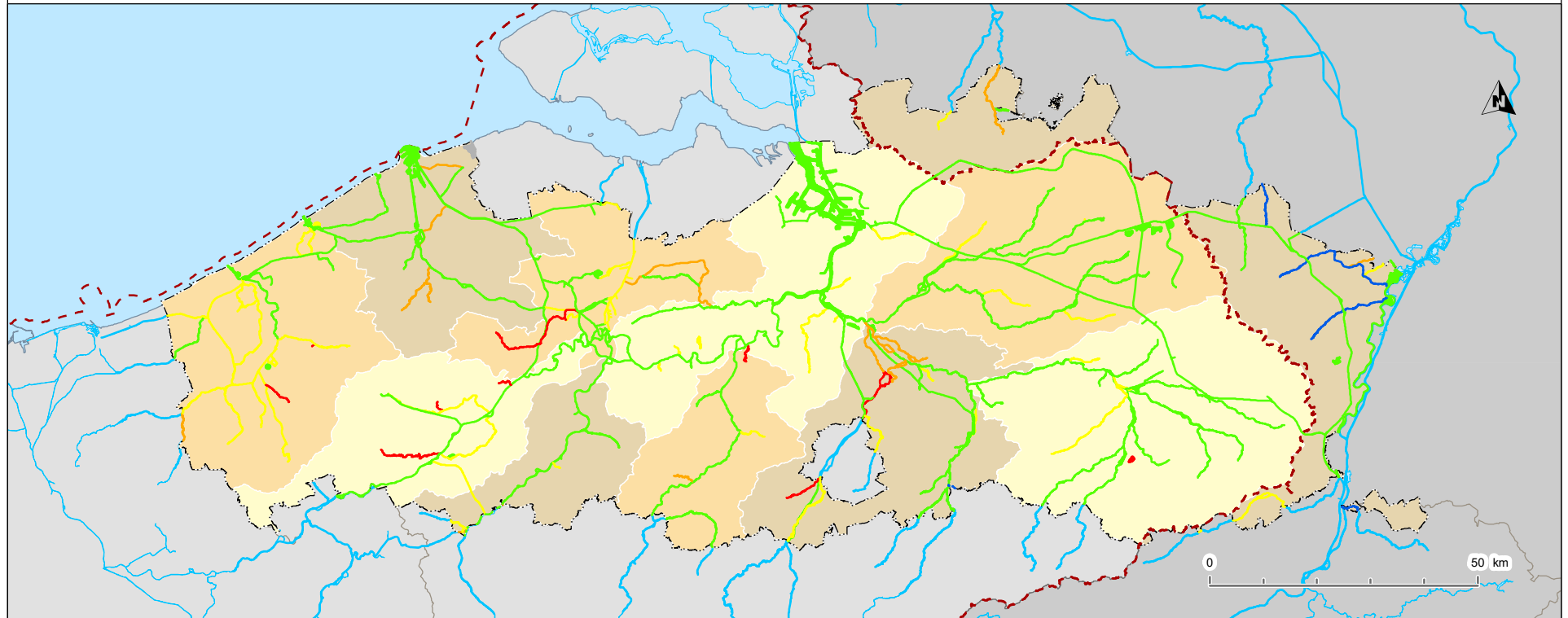
 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht


Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen partim Opgeloste zuurstof



#### Legende

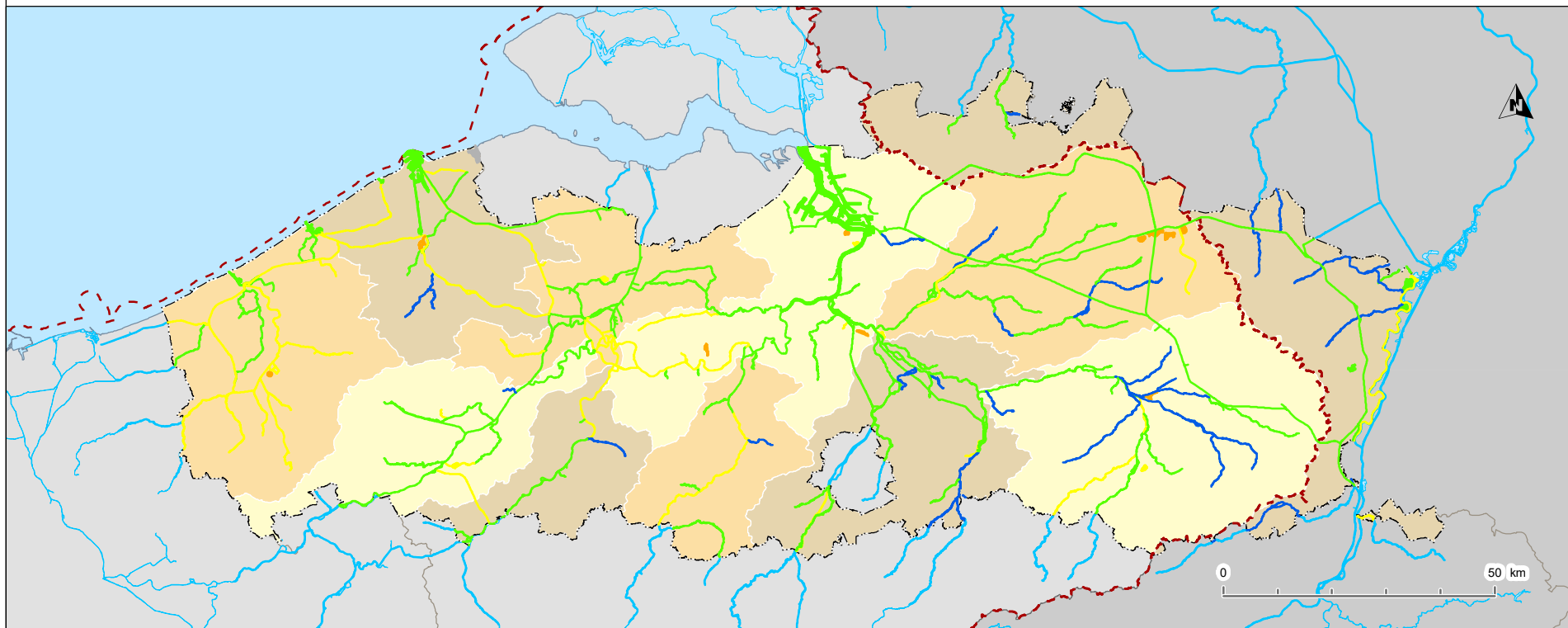
 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen partim Zuurtegraad



#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht

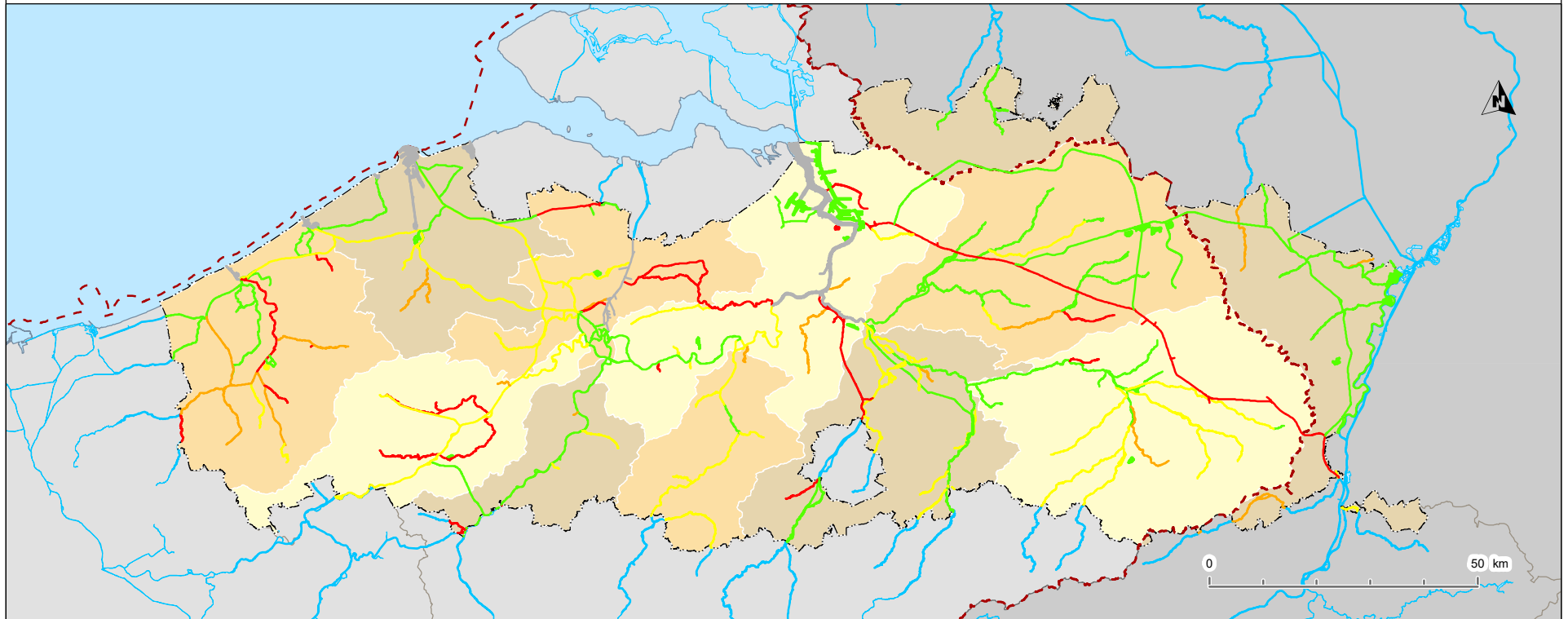
Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :


<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>



### 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen partim Geleidbaarheid



#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

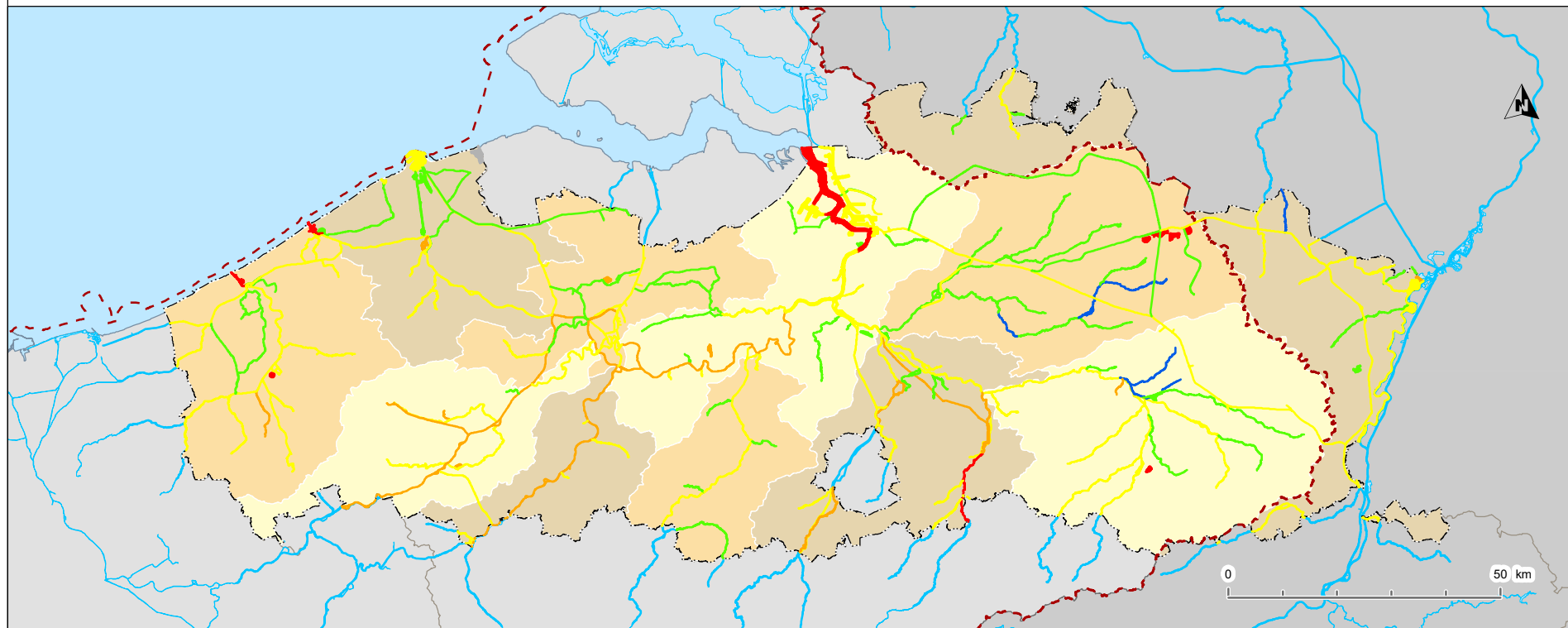
-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht

Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen partim Totaal stikstof



#### Legende

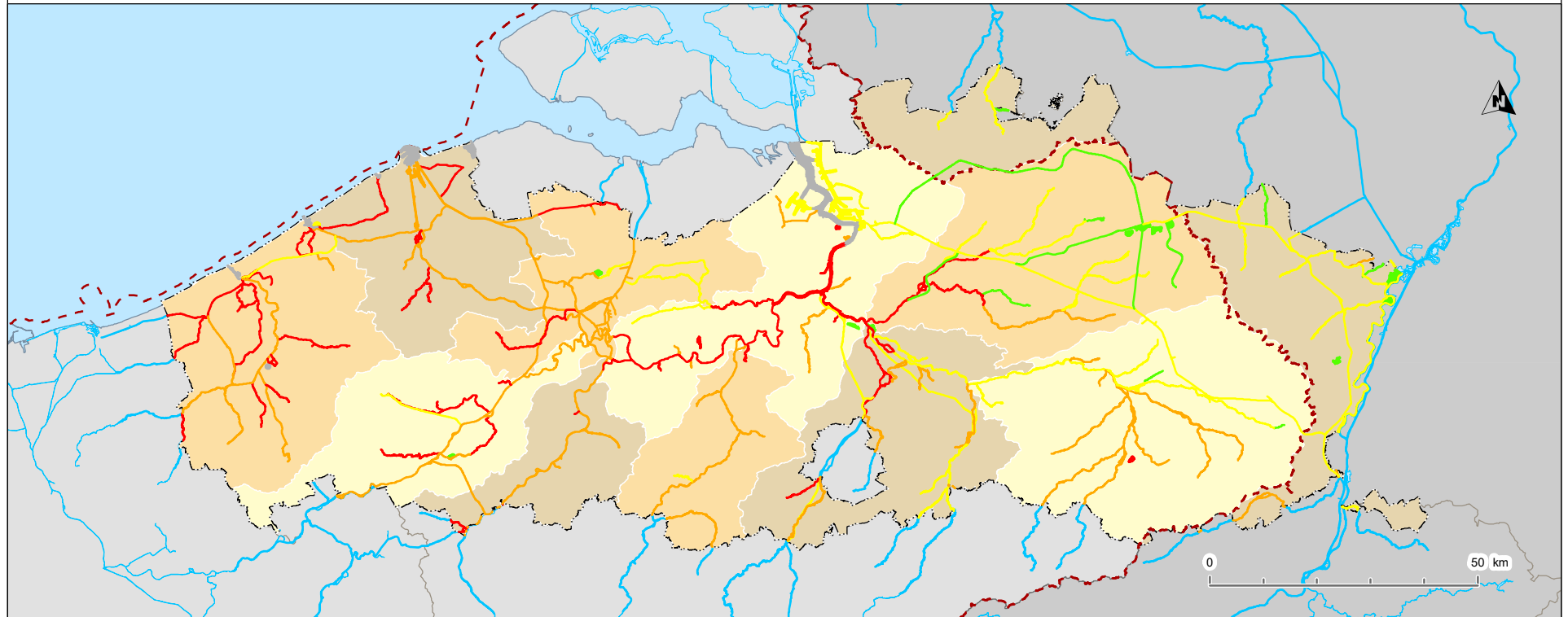
 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.e Toestandsbeoordeling van fysisch-chemische kwaliteitselementen partim Totaal fosfor



#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

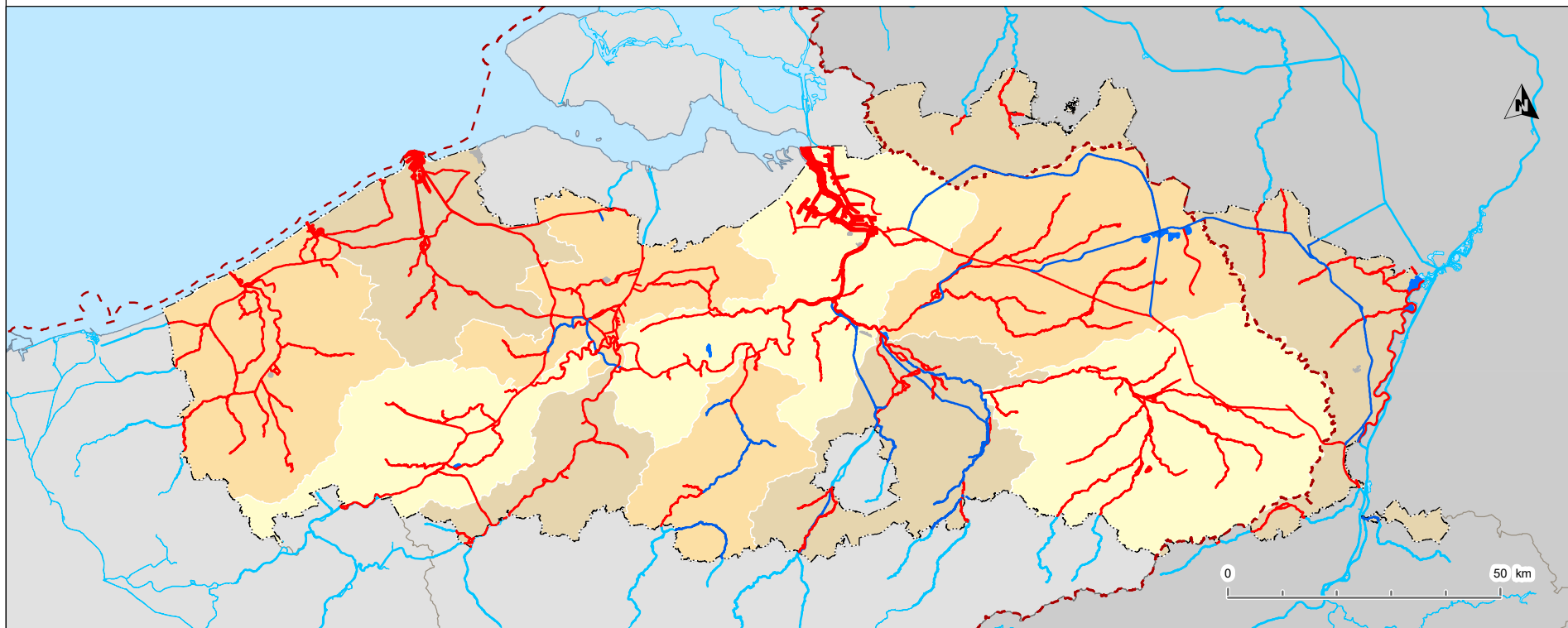
-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht

Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>


### 3.2.1.f Toestandsbeoordeling van andere specifieke verontreinigende stoffen in oppervlaktewateren




#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Geen beoordeelde stoffen (niet gemeten of beneden bepalingsgrens)

 Goed obv de gemeten stoffen

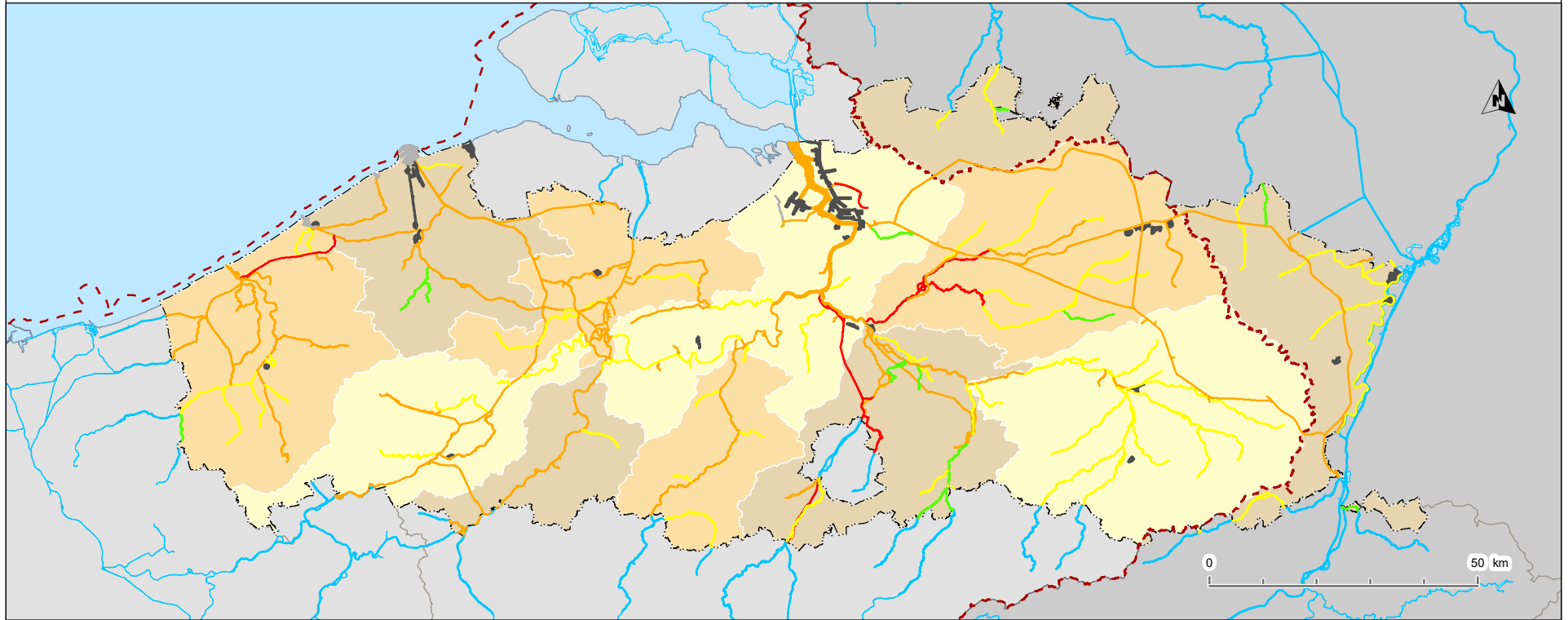
 Niet goed obv de gemeten stoffen

Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.g Toestandsbeoordeling van hydromorfologie



#### Legende

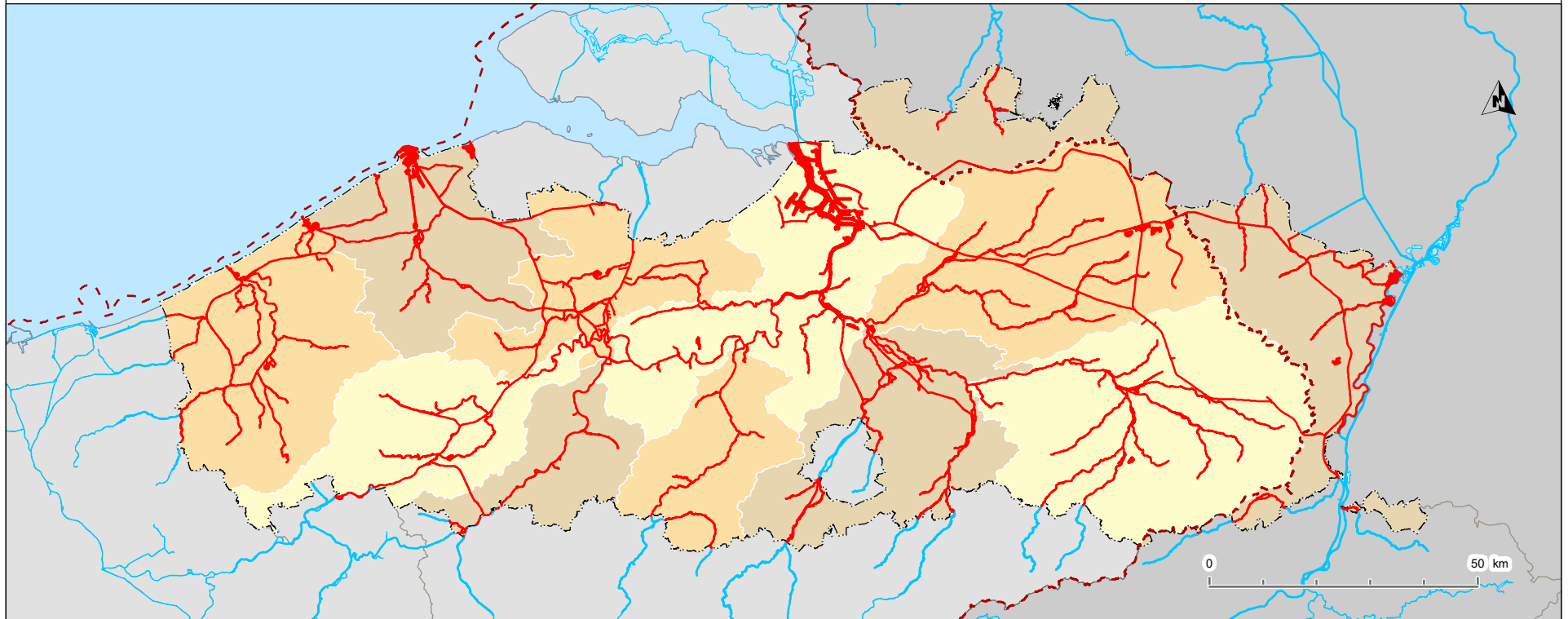
 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

-  Kwaliteitselement niet relevant
-  Geen meetresultaten
-  Zeer goed
-  Goed
-  Matig
-  Ontoereikend
-  Slecht


Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.h Chemische toestand van oppervlaktewaterlichamen Algemene beoordeling



#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Geen meetresultaten

 Goed

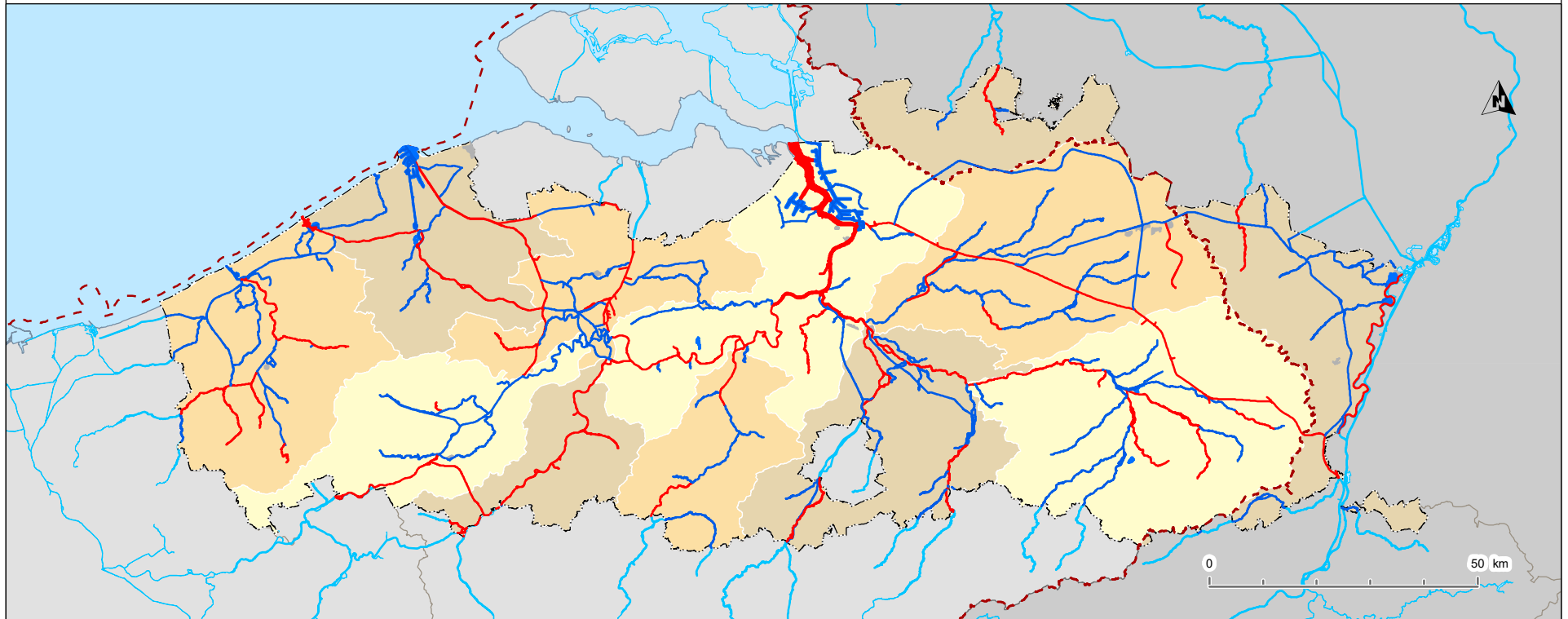
 Niet goed

Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :


<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>


### 3.2.1.h Chemische toestand van oppervlaktewateren Beoordeling zonder de alomtegenwoordige stoffen obv de gemeten stoffen




#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Geen beoordeelde stoffen (niet gemeten of beneden bepalingsgrens)

 Goed obv de gemeten stoffen

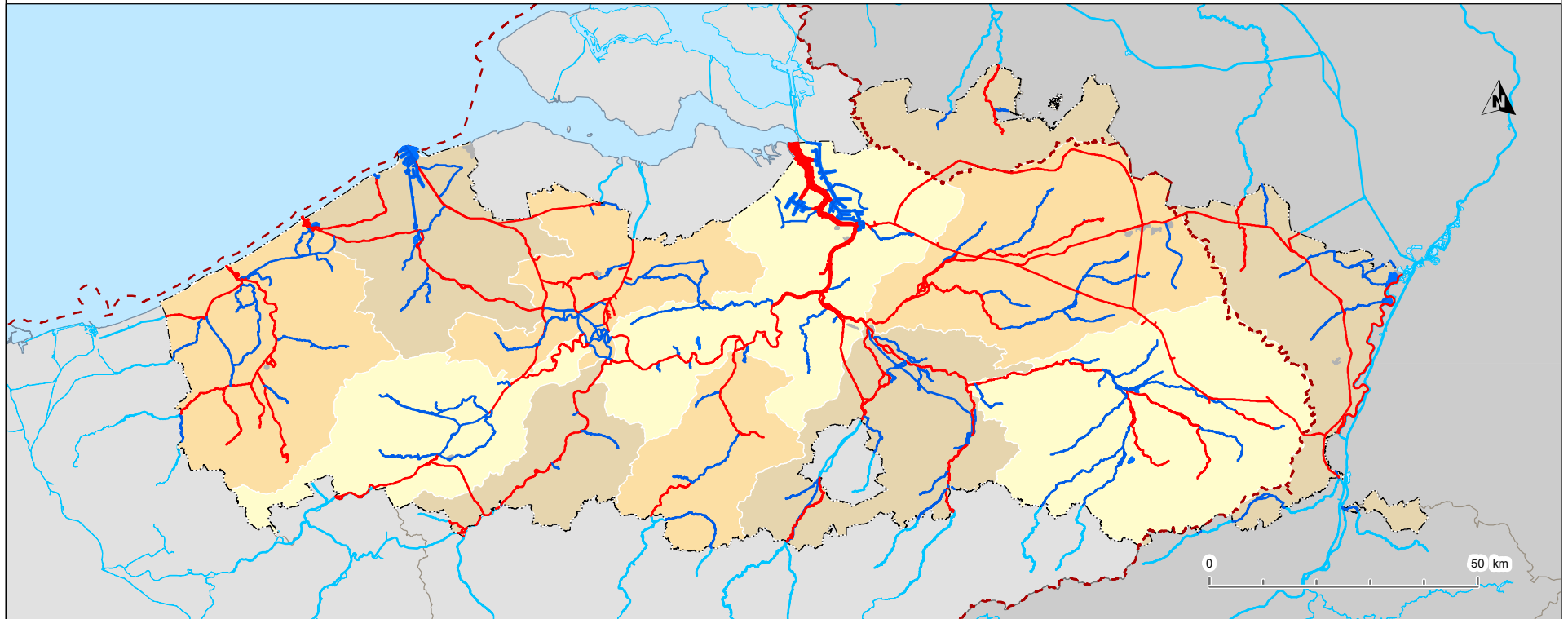
 Niet goed obv de gemeten stoffen

Projectiesysteem: BL72





Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.1.h Chemische toestand van oppervlaktewateren Beoordeling van de alomtegenwoordige stoffen obv de gemeten stoffen



#### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Geen beoordeelde stoffen (niet gemeten of beneden bepalingsgrens)
-  Goed obv de gemeten stoffen
-  Niet goed obv de gemeten stoffen

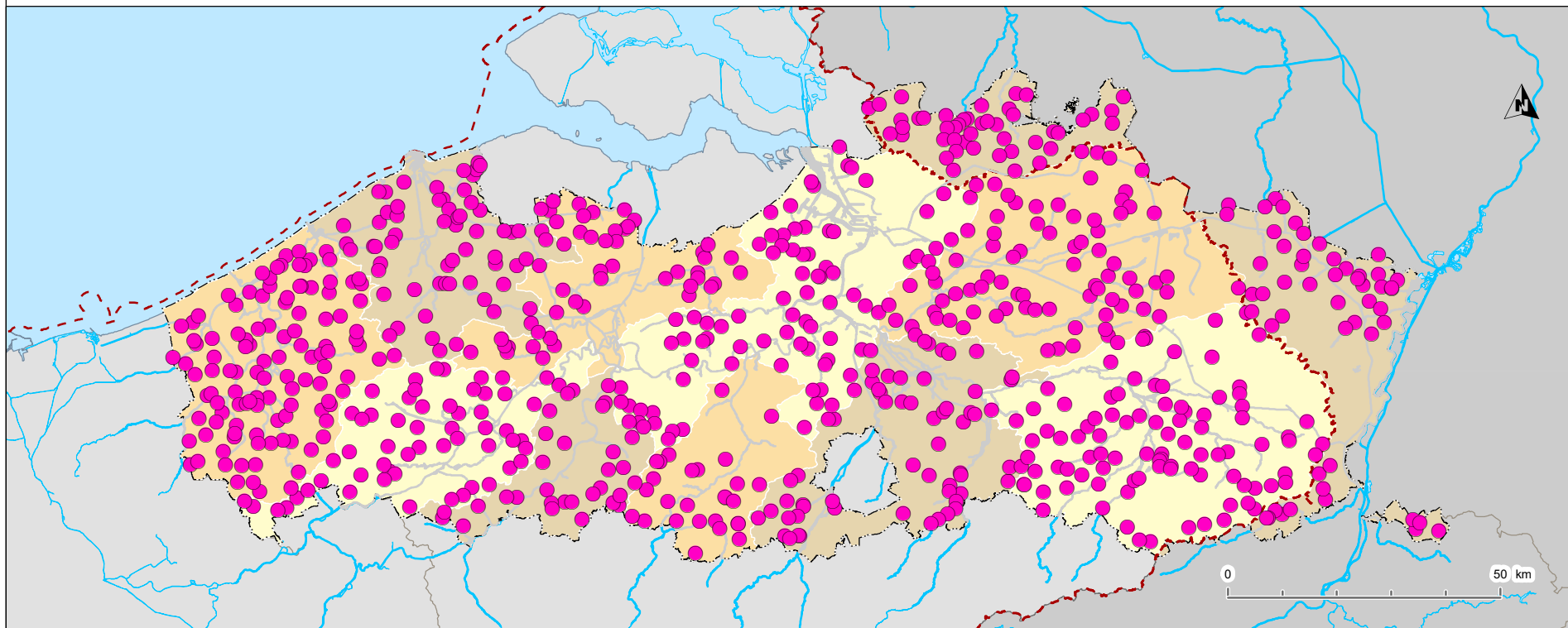
Projectiesysteem: BL72

De globale beoordeling van de chemische toestand wordt als niet goed beschouwd zelfs als er geen gemeten overschrijdingen bestaan.  
De alomtegenwoordige stoffen heptachloorepoxide, PFOS en kwik in biota overschrijden namelijk de norm op alle plaatsen in Vlaanderen waar deze gemeten zijn.  
De kaart zelf visualiseert enkel de gemeten stoffen.


Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>



### 3.2.2.a Meetnet Beschermde gebieden - Nitraatrichtlijn




#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen

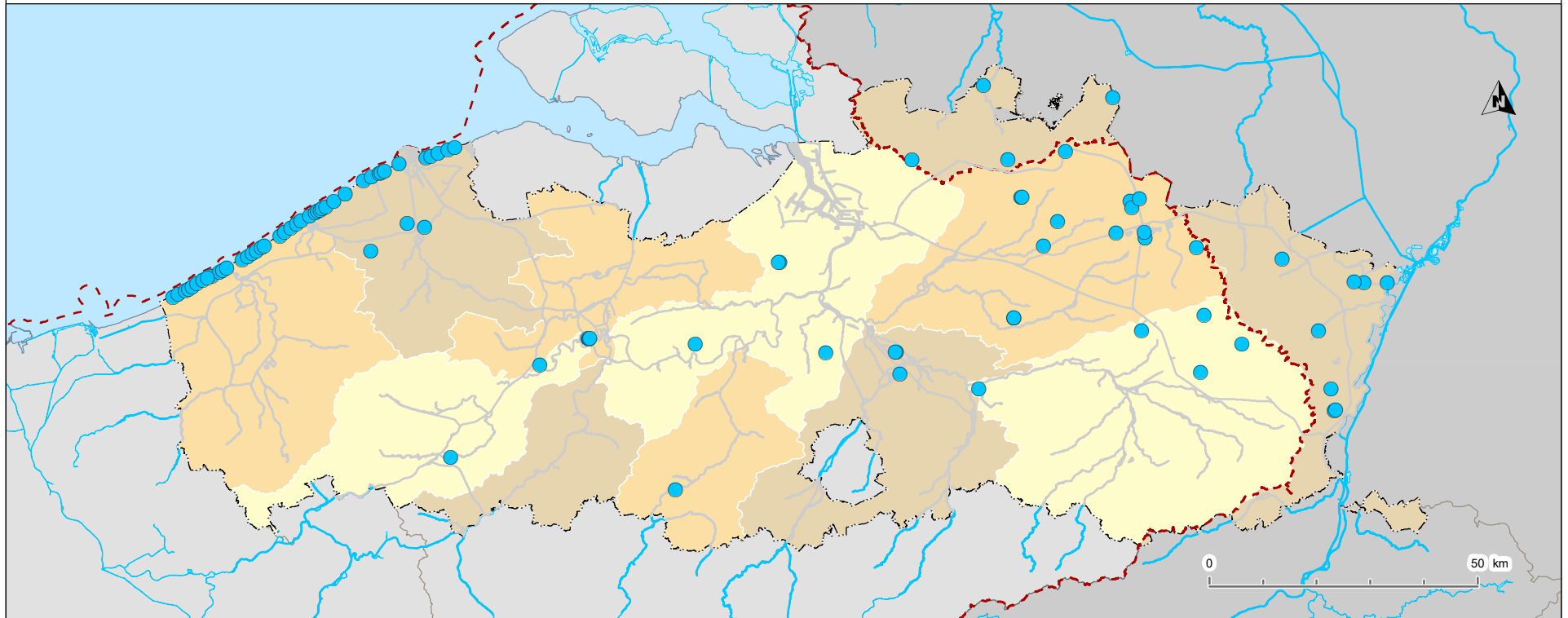
 Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen

 Meetpunt


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.2.b Meetnet Beschermdde gebieden - Zwemwateren




#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen

 Vlakkvormige oppervlaktewaterlichamen

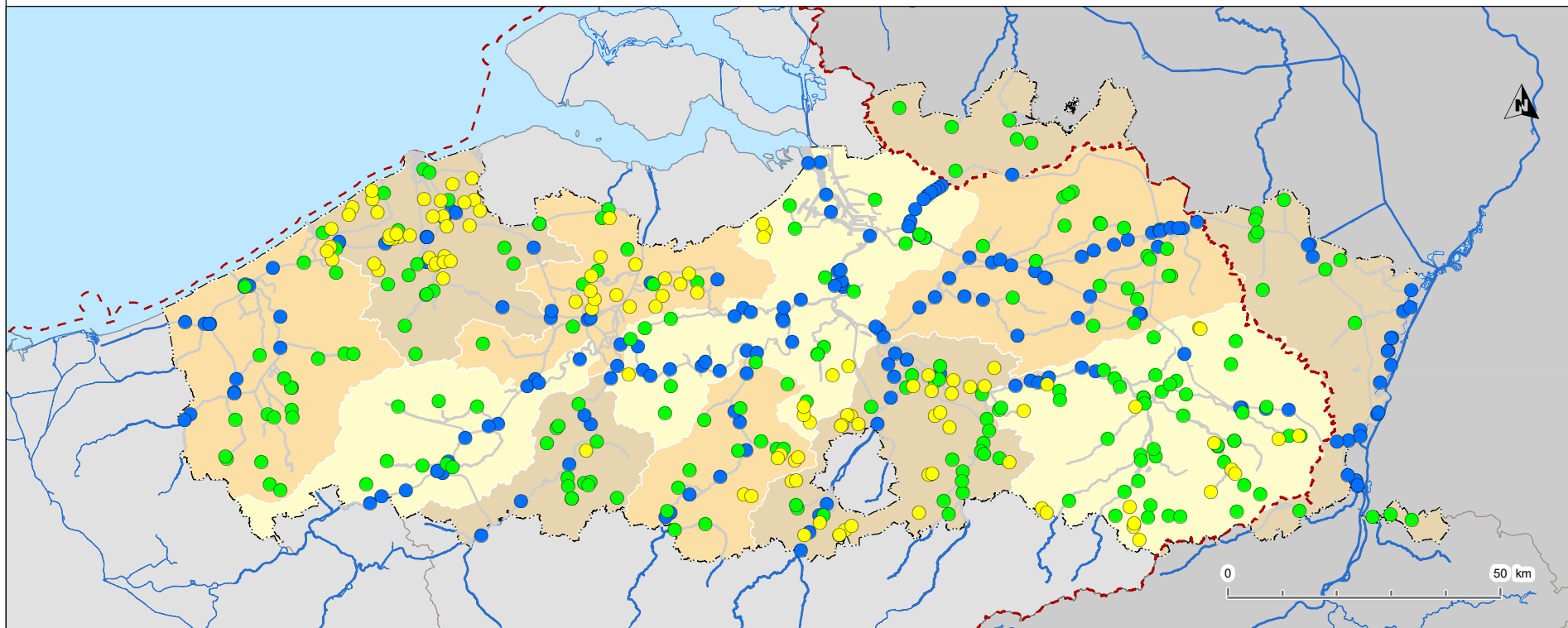
 Meetpunt

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.3.a Meetnet oppervlaktewaterkwantiteit - partim limnigrafen



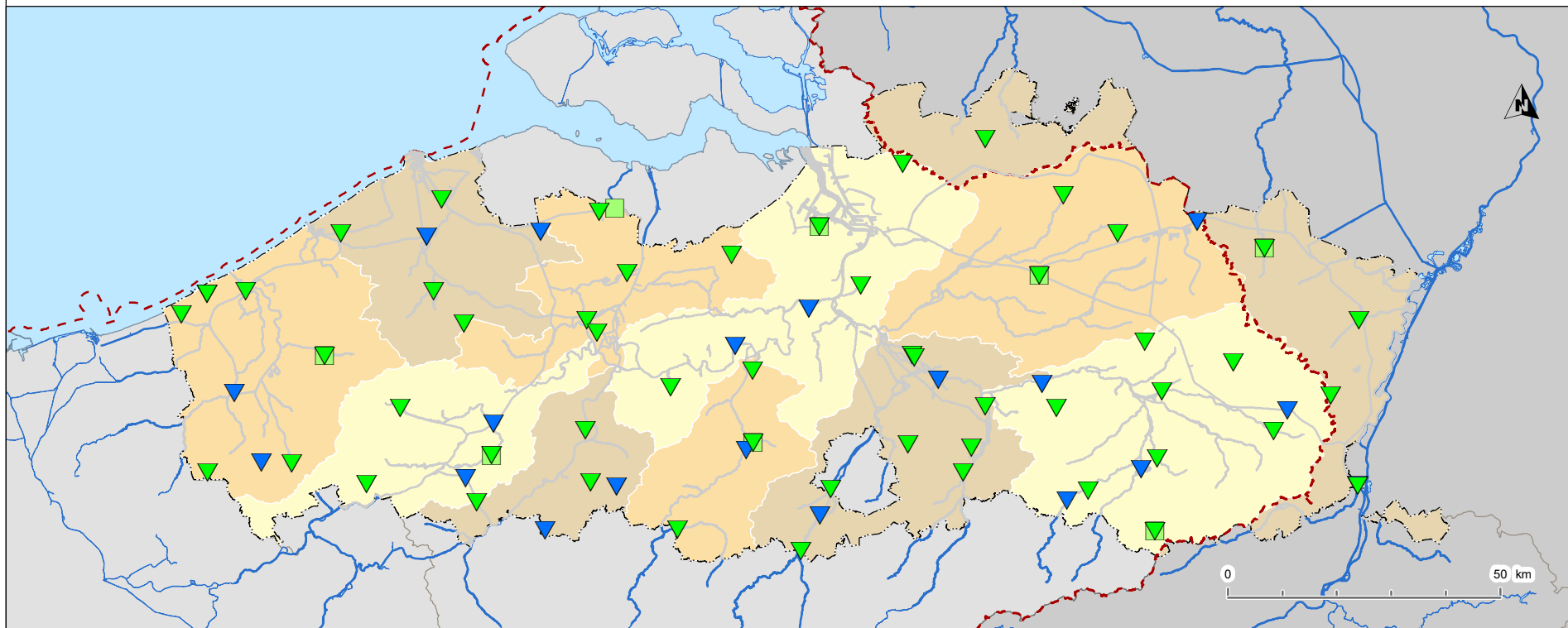
#### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Limnigraaf HIC
-  Limnigraaf samenwerkingsovereenkomst
-  Limnigraaf VMM

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.3.a Meetnet oppervlaktewaterkwantiteit - partim pluviometers en meteostations



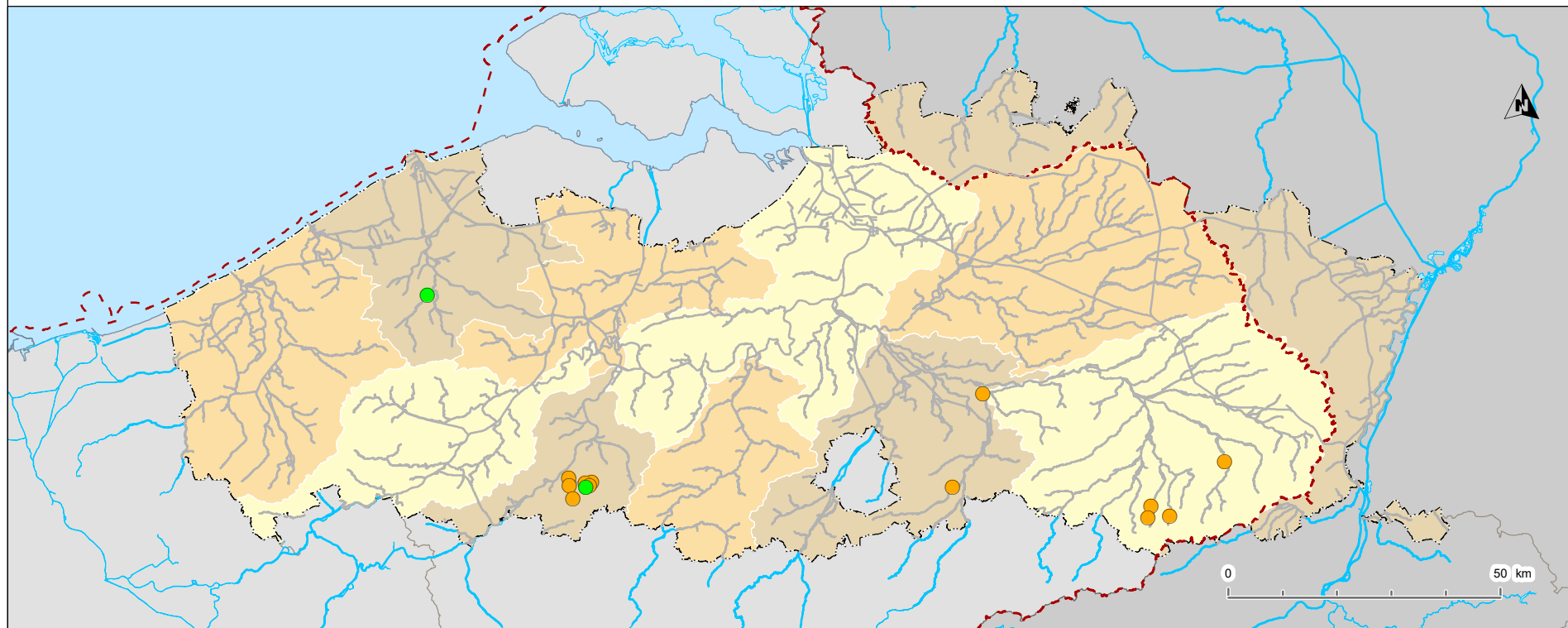
#### Legende

- Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
- Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
- Vlakkvormige oppervlaktewaterlichamen
- Pluviometer HIC
- Pluviometer VMM
- Meteostation VMM

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.3.b Sedimentmeetnet - partim onbevaarbare waterlopen



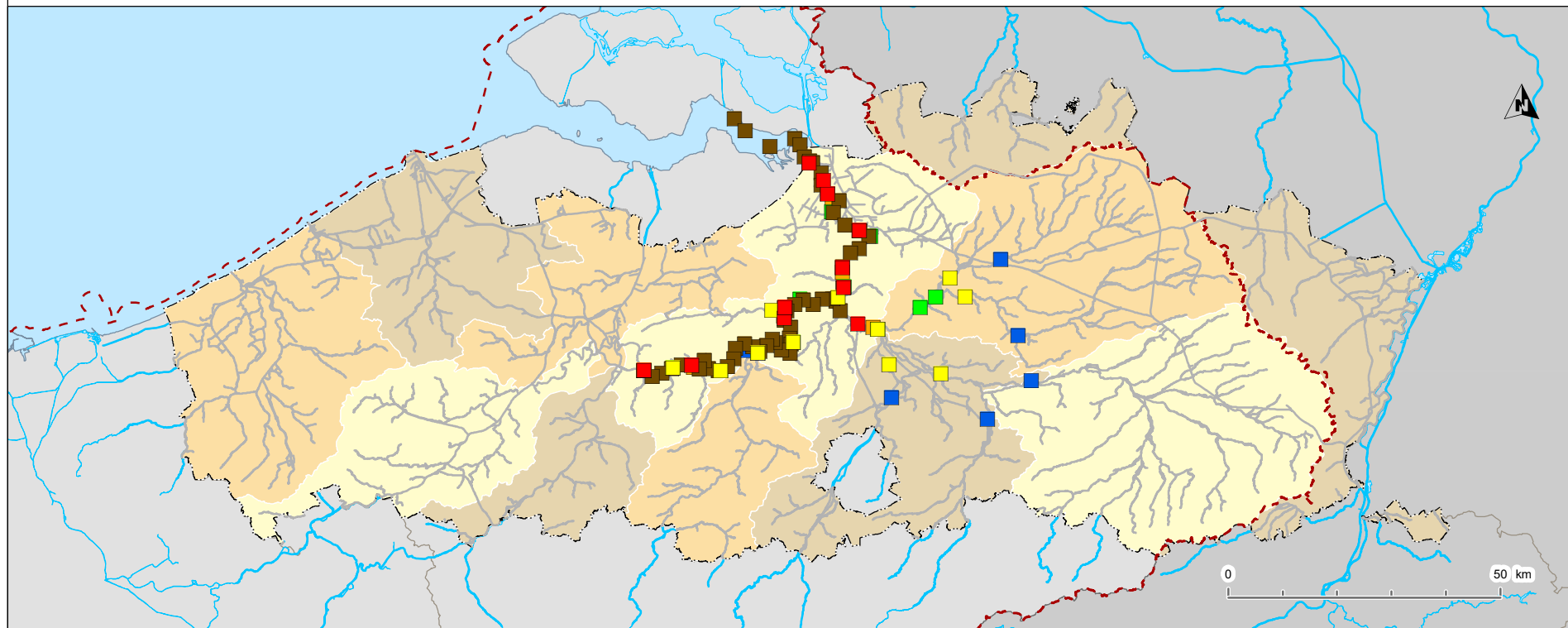
#### Legende

-  Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas
-  Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen
-  Mobil / tijdelijk meetpunt
-  Permanent meetpunt


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.3.b Sedimentmeetnet - partim bevaarbare waterlopen (MONEOS)




#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen

 Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen


#### Soort meting


 13u-metingen

 Debiet

 Getij

 Halfij ebvaart

 Schepstalen

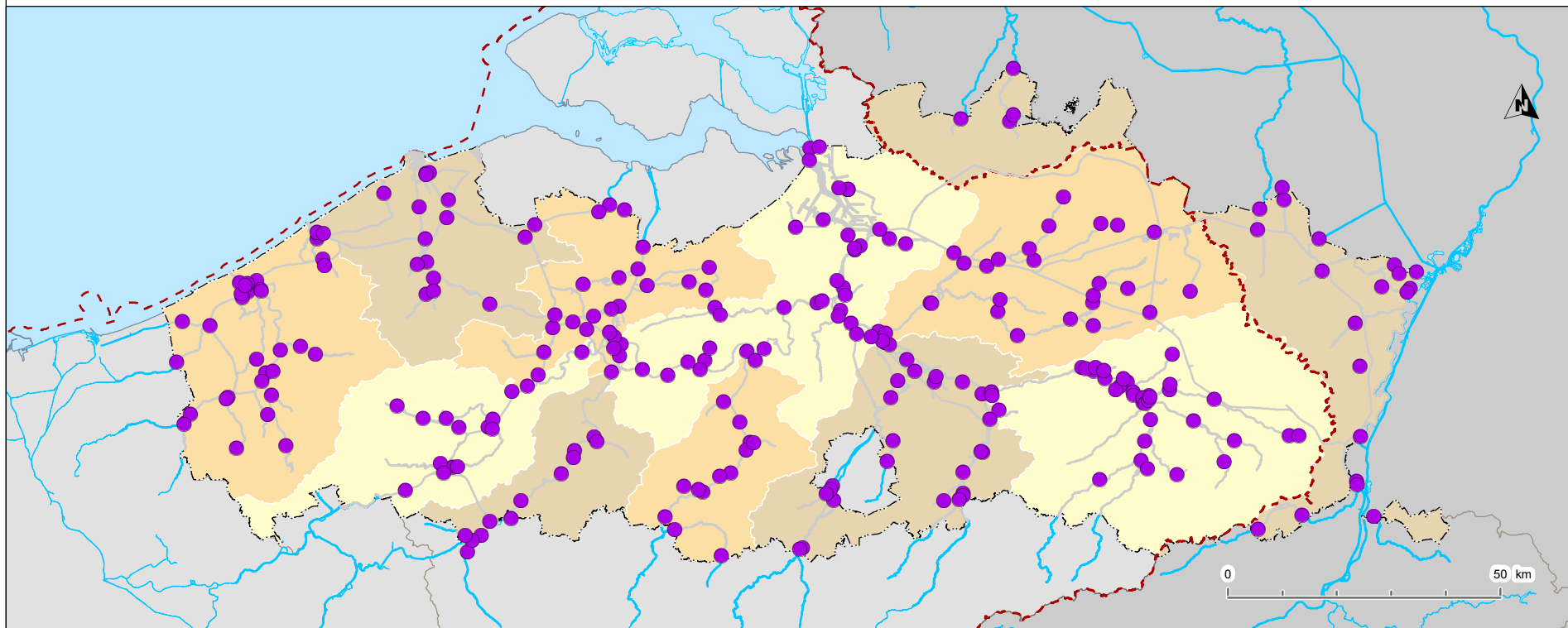
 Sediment en fysische parameters

Projectiesysteem: BL72


Voor meer details :


<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.3.c Meetnet waterbodem




#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen

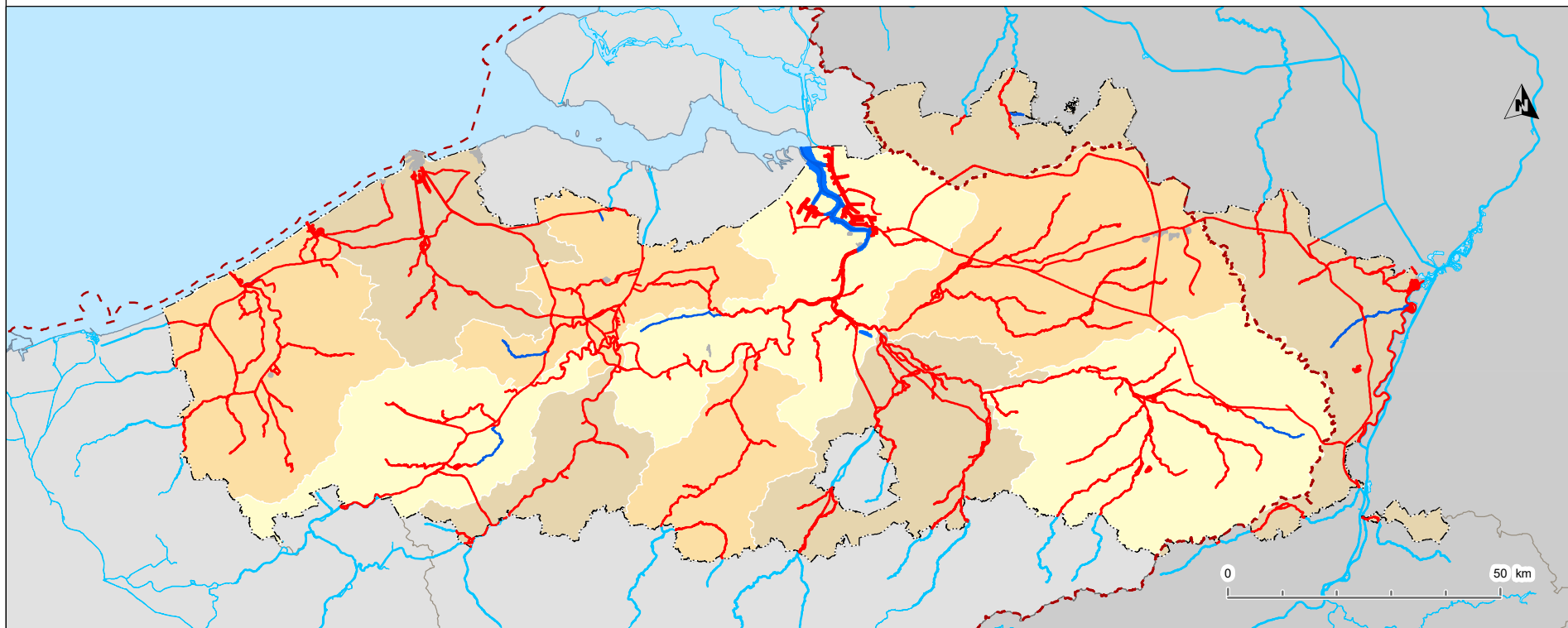
 Vlakkvormige oppervlaktewaterlichamen

 Meetplaats waterbodem


Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>


### 3.2.3.d Toestandsbeoordeling van de waterbodembodem




#### Legende

 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas

 Niet gemeten

 Goed obv de gemeten stoffen

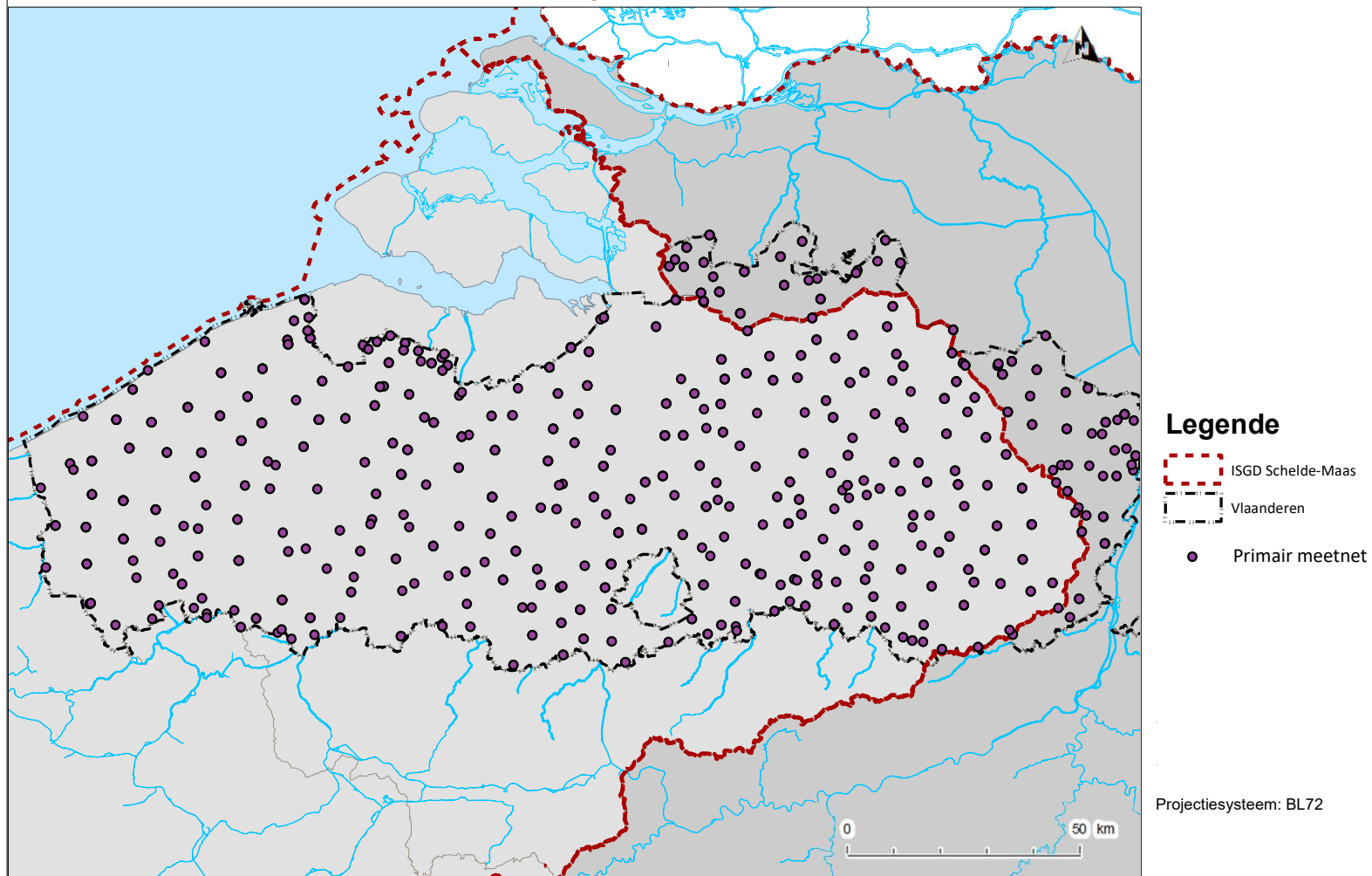
 Niet goed obv de gemeten stoffen

Projectiesysteem: BL72

Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

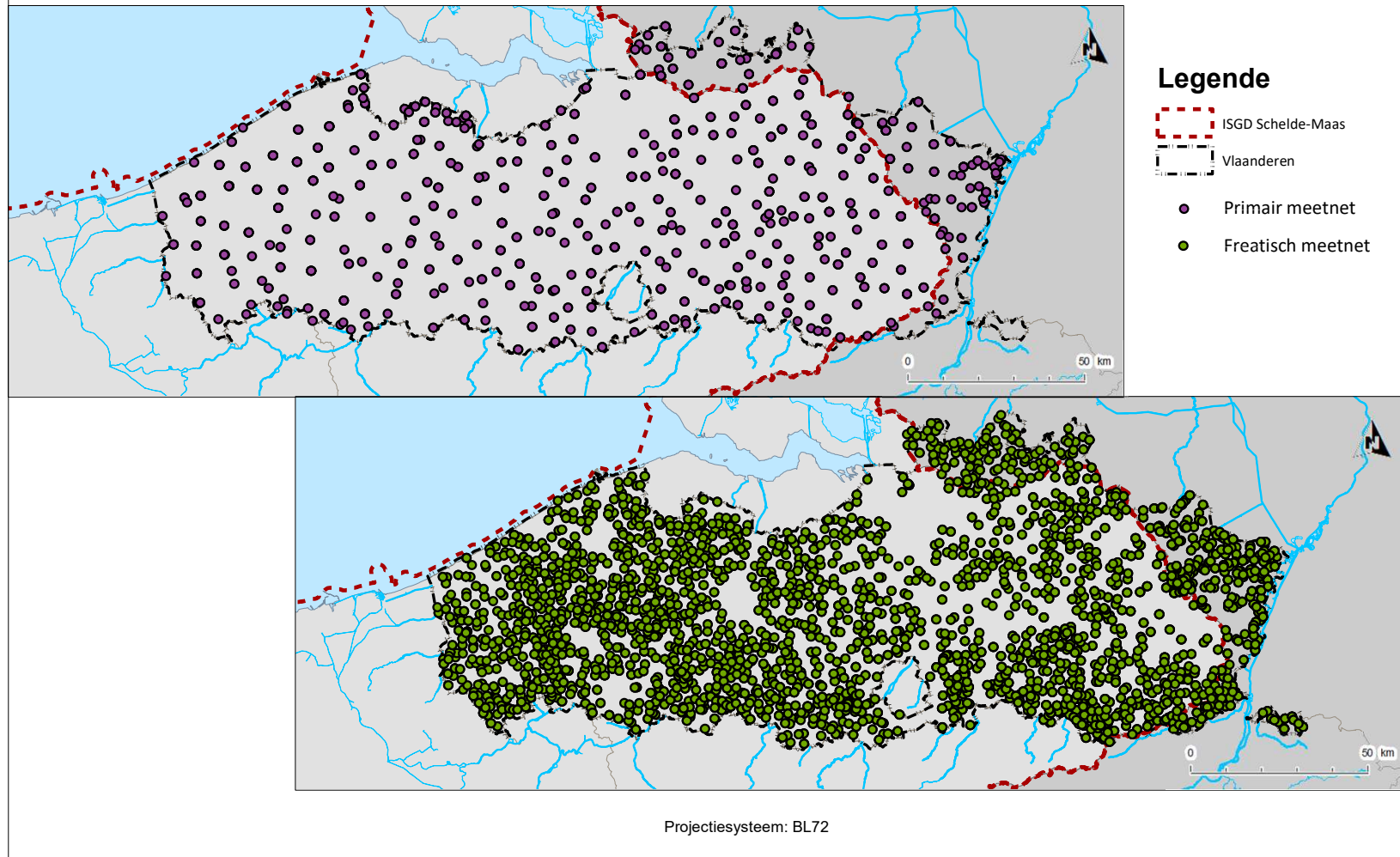


### 3.2.4.a Meetnet grondwater in functie van kwantitatieve toestand



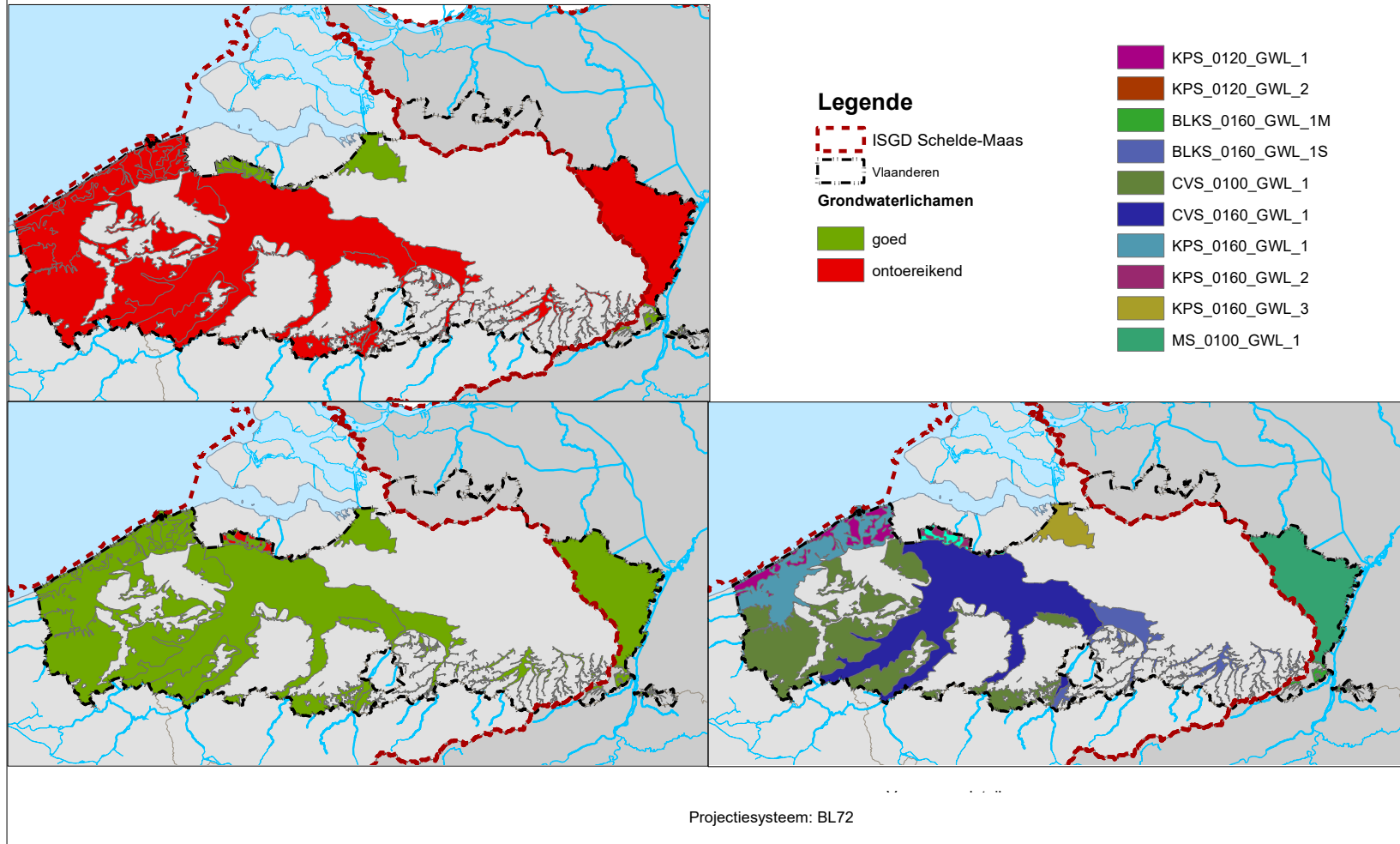
Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.4.b Meetnet grondwater in functie van chemische toestand



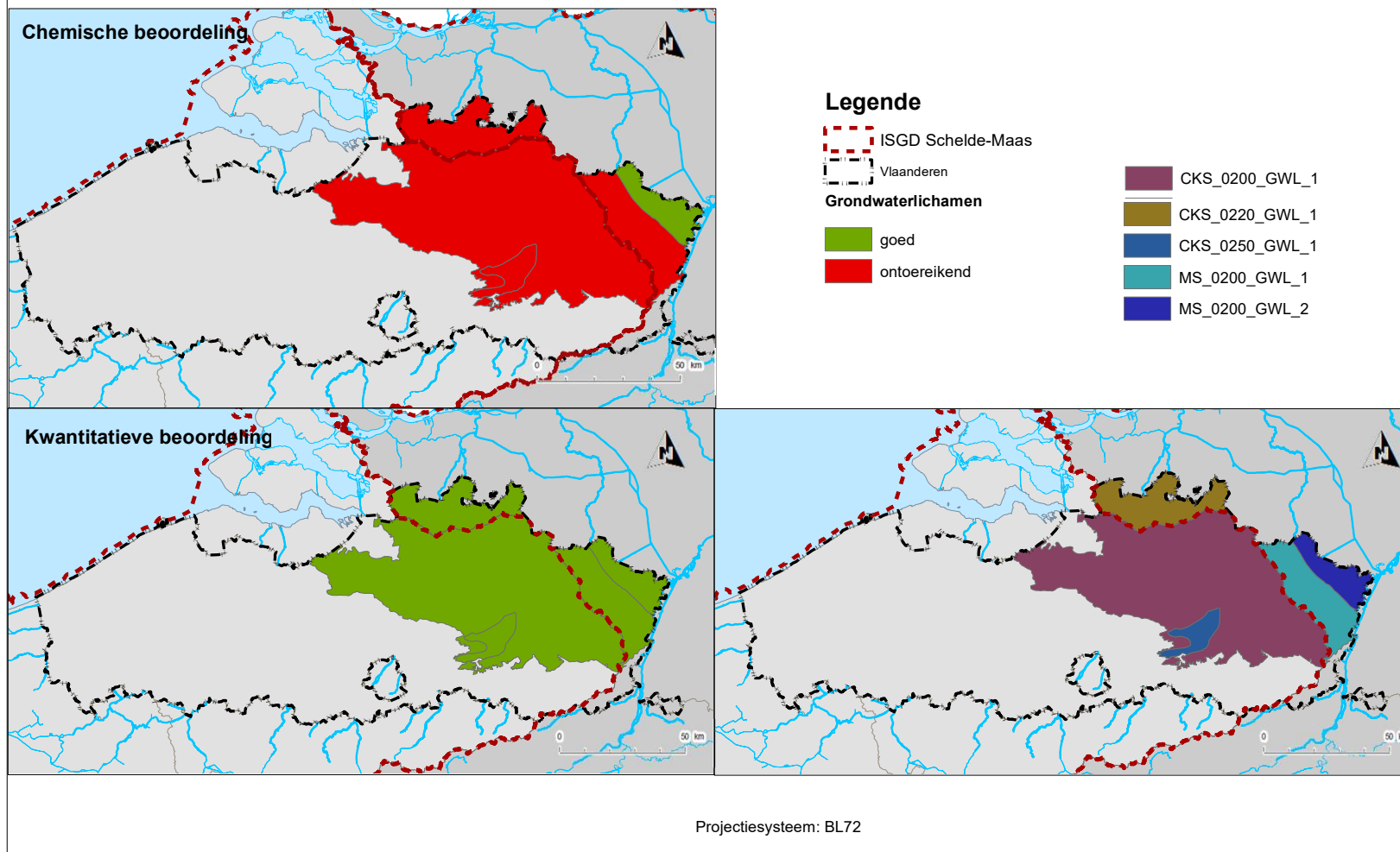
Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.4.c Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen: chemische en kwantitatief in HCOV 0100



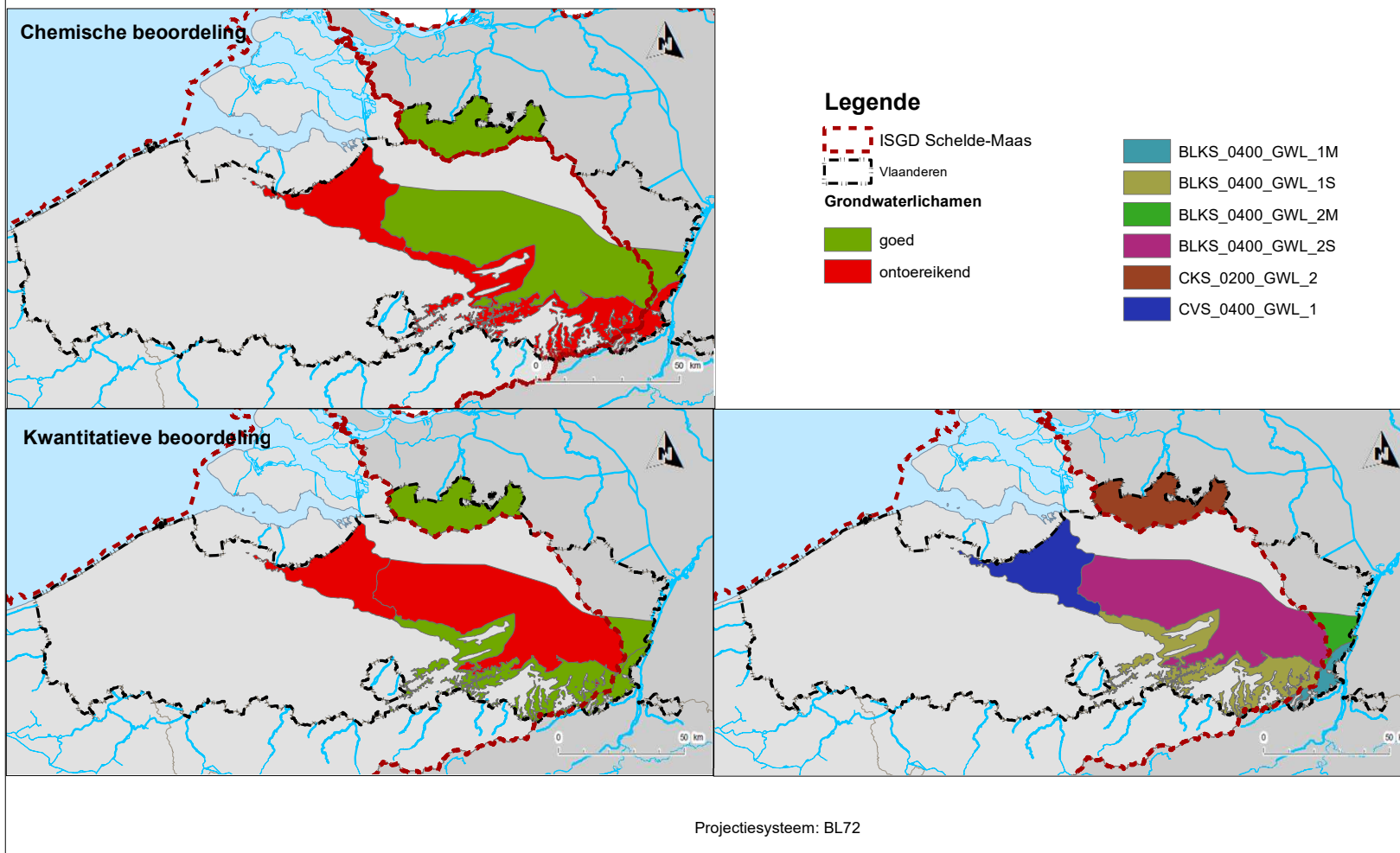
Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.4.d Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen chemisch en kwantitatief in HCOV 0200



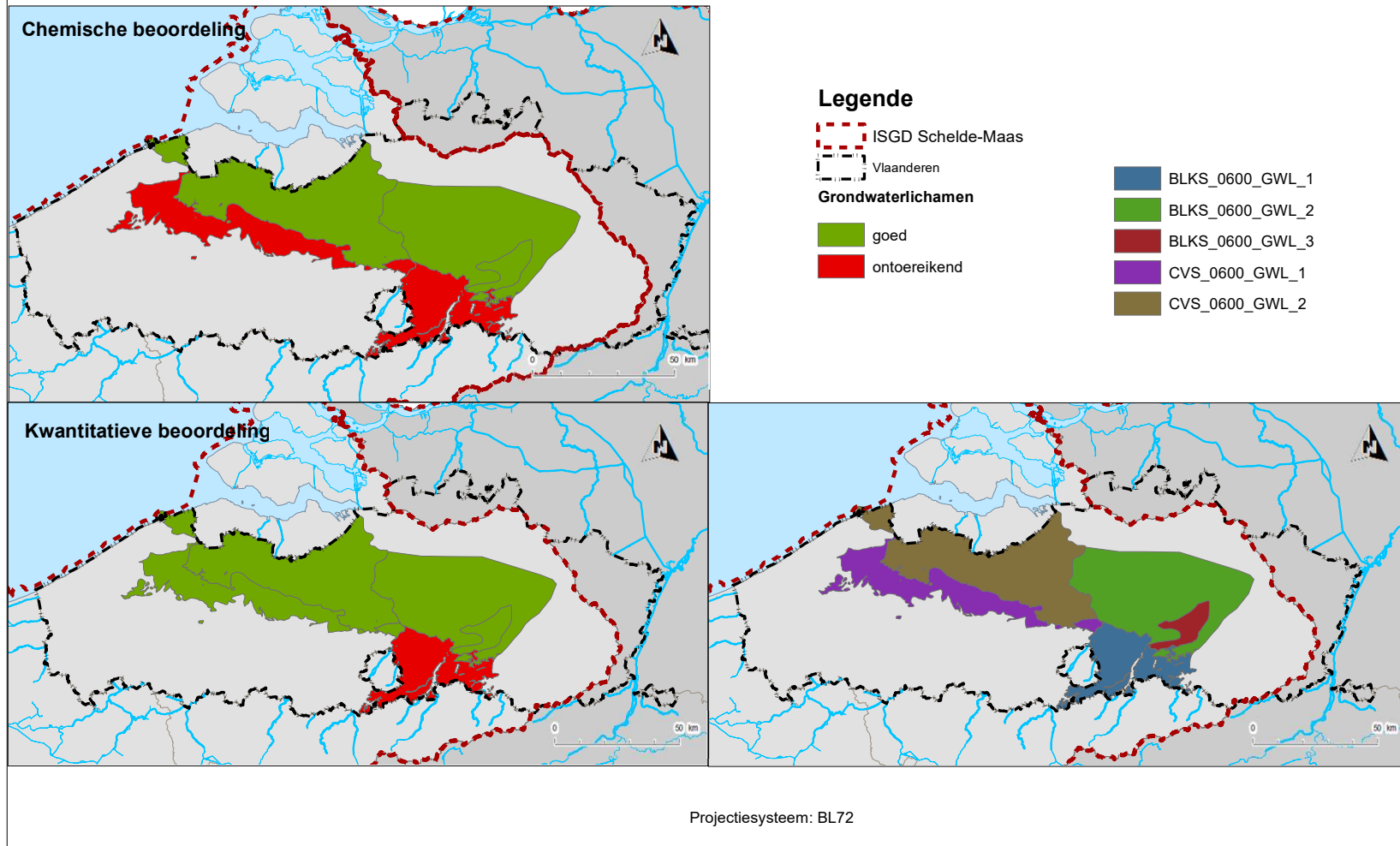
Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.4.e Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen chemisch en kwantitatief in HCOV 0400 (+ deel HCOV 0200)



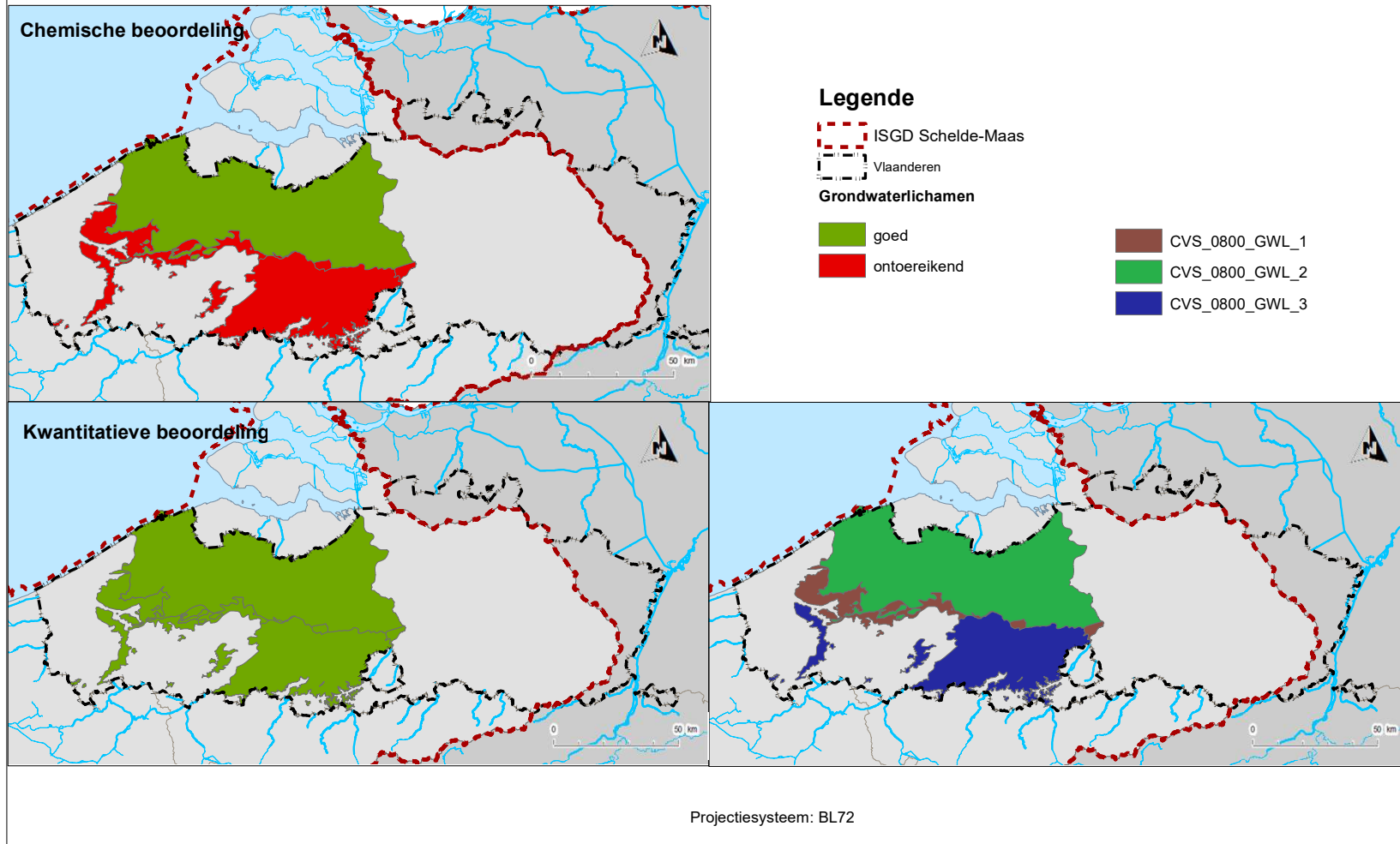
Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.4. Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen chemisch en kwantitatief in HCOV 0600



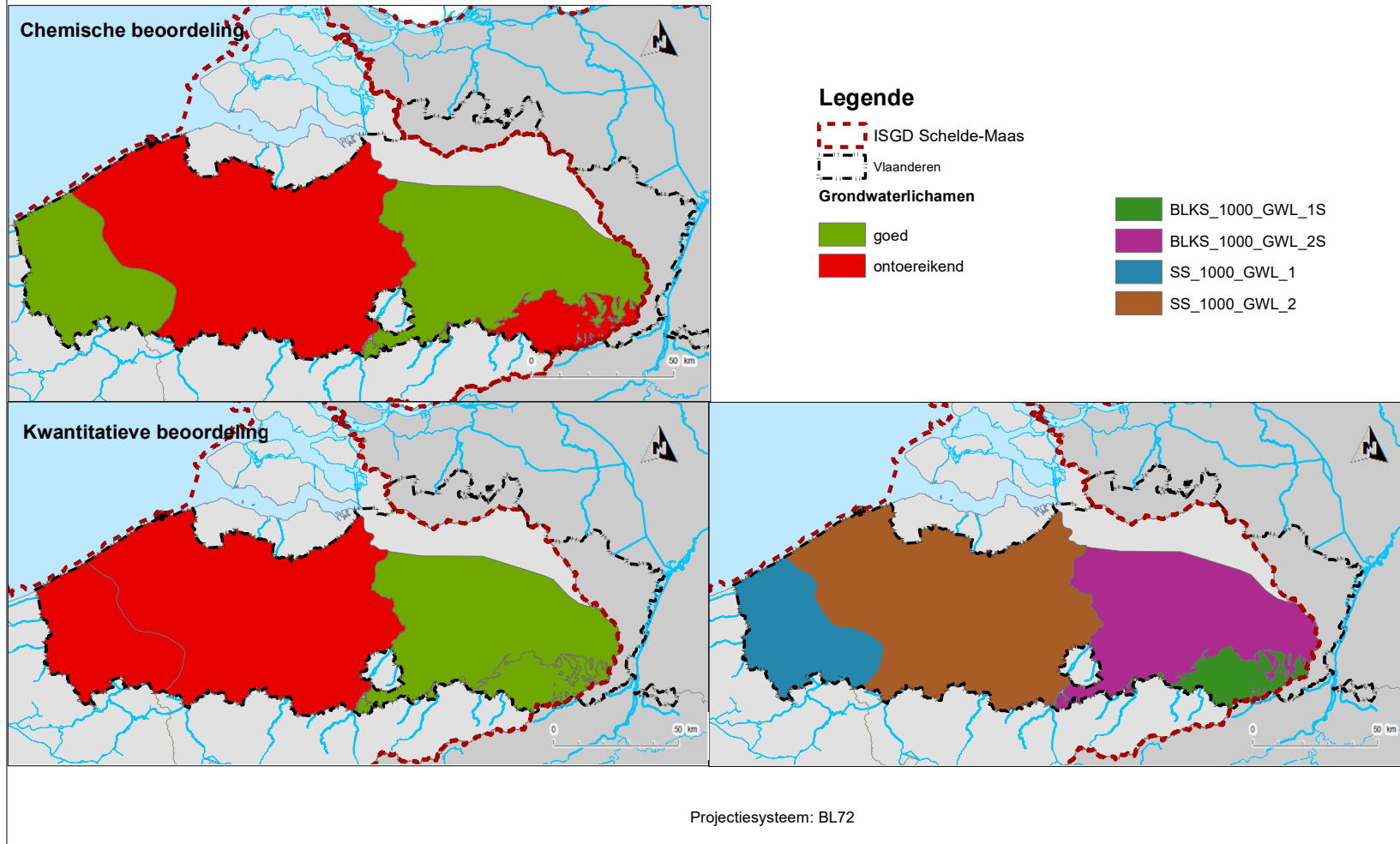
Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

### 3.2.4.g Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen chemisch en kwantitatief in HCOV 0800



Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

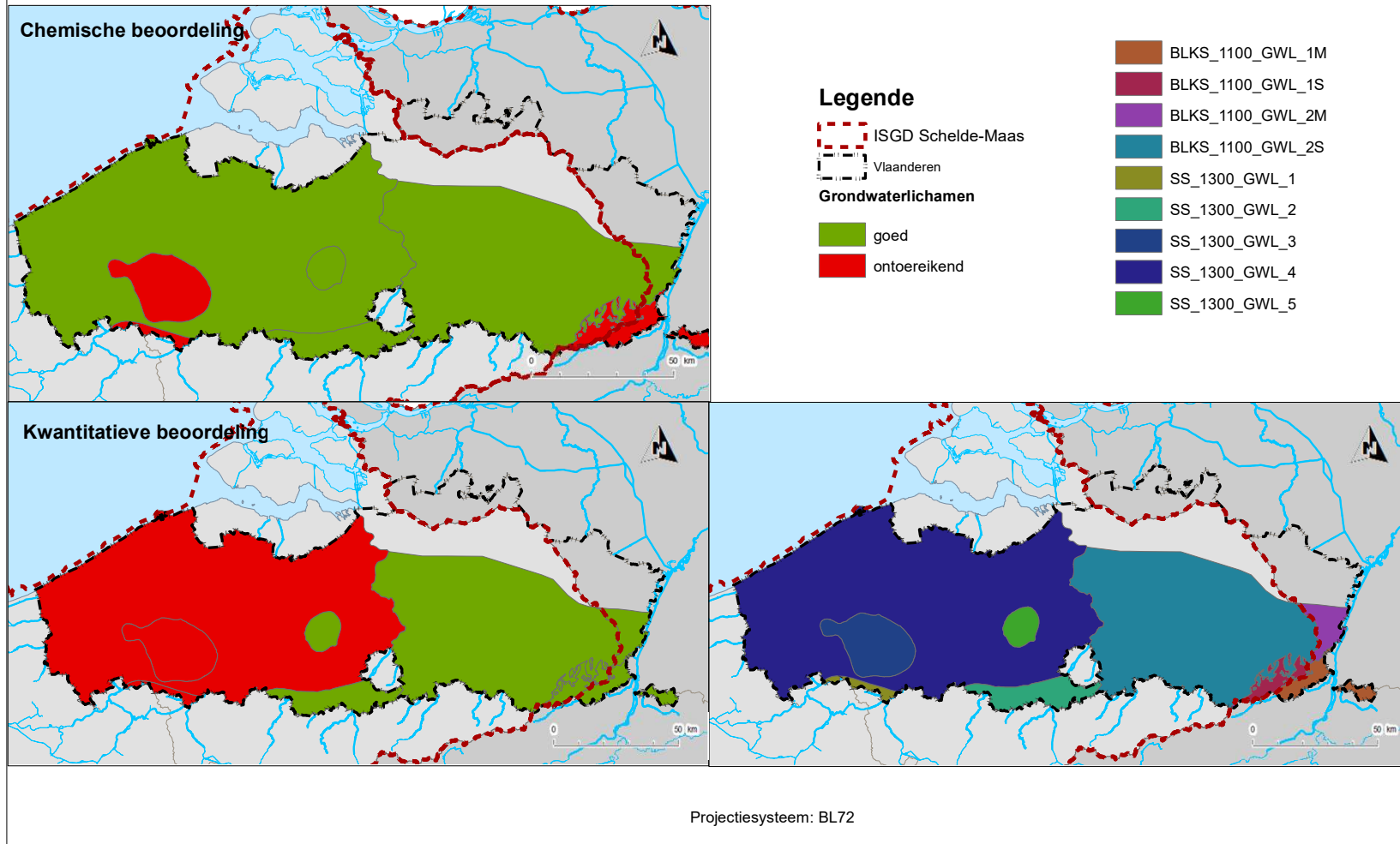
### 3.2.4.h Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen chemisch en kwantitatief in HCOV 1000



Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

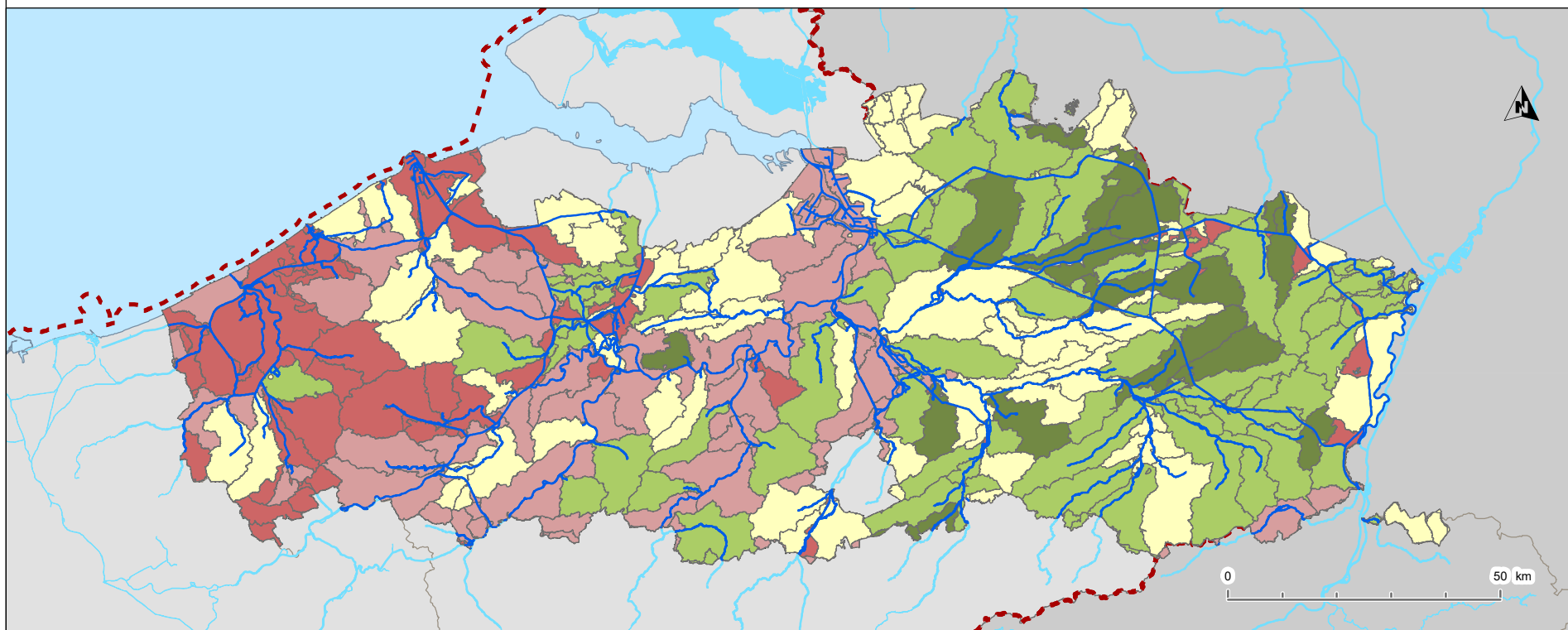



### 3.2.4. Toestandsbeoordeling van grondwaterlichamen chemisch en kwantitatief in HCOV 1100 en 1300



Voor meer details:  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

## 4.1.1. Gebiedsgerichte prioritering voor oppervlaktewater





 Internationale stroomgebiedsdistricten van Schelde en Maas


 Lijnvormige oppervlaktewaterlichamen

 Vlakvormige oppervlaktewaterlichamen


### Gebiedsgerichte prioritering


 Speerpuntgebied: goede ecologische toestand in 2021

 Speerpuntgebied: goede ecologische toestand in 2027 mits uitvoering van acties opgenomen in SGBP3

 Speerpuntgebied: goede ecologische toestand na 2027, met name van zodra natuurlijk herstel is ingetreden en mits uitvoering van acties opgenomen in SGBP3

 Aandachtsgebied: goede ecologische toestand in 2033 of erna van zodra natuurlijk herstel is ingetreden, mits uitvoering van acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4

 Aandachtsgebied: goede ecologische toestand na 2033, maar potentieel voor sterke vooruitgang, mits uitvoering van acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4

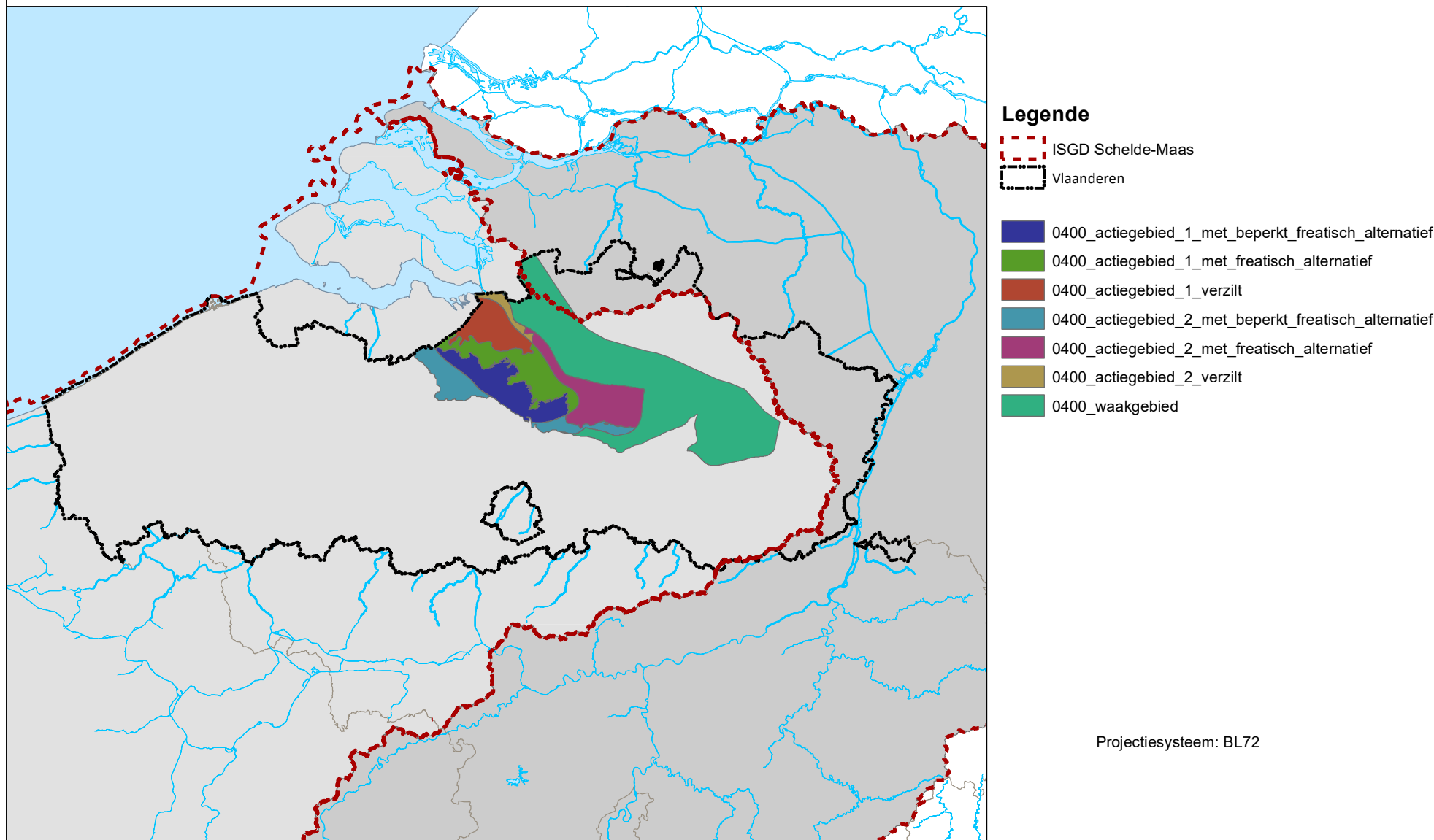
 Gebied waar de goede ecologische toestand nog niet bereikt wordt in 2033, maar waar wel een vooruitgang beoogd wordt via generieke maatregelen

Voor meer details :

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

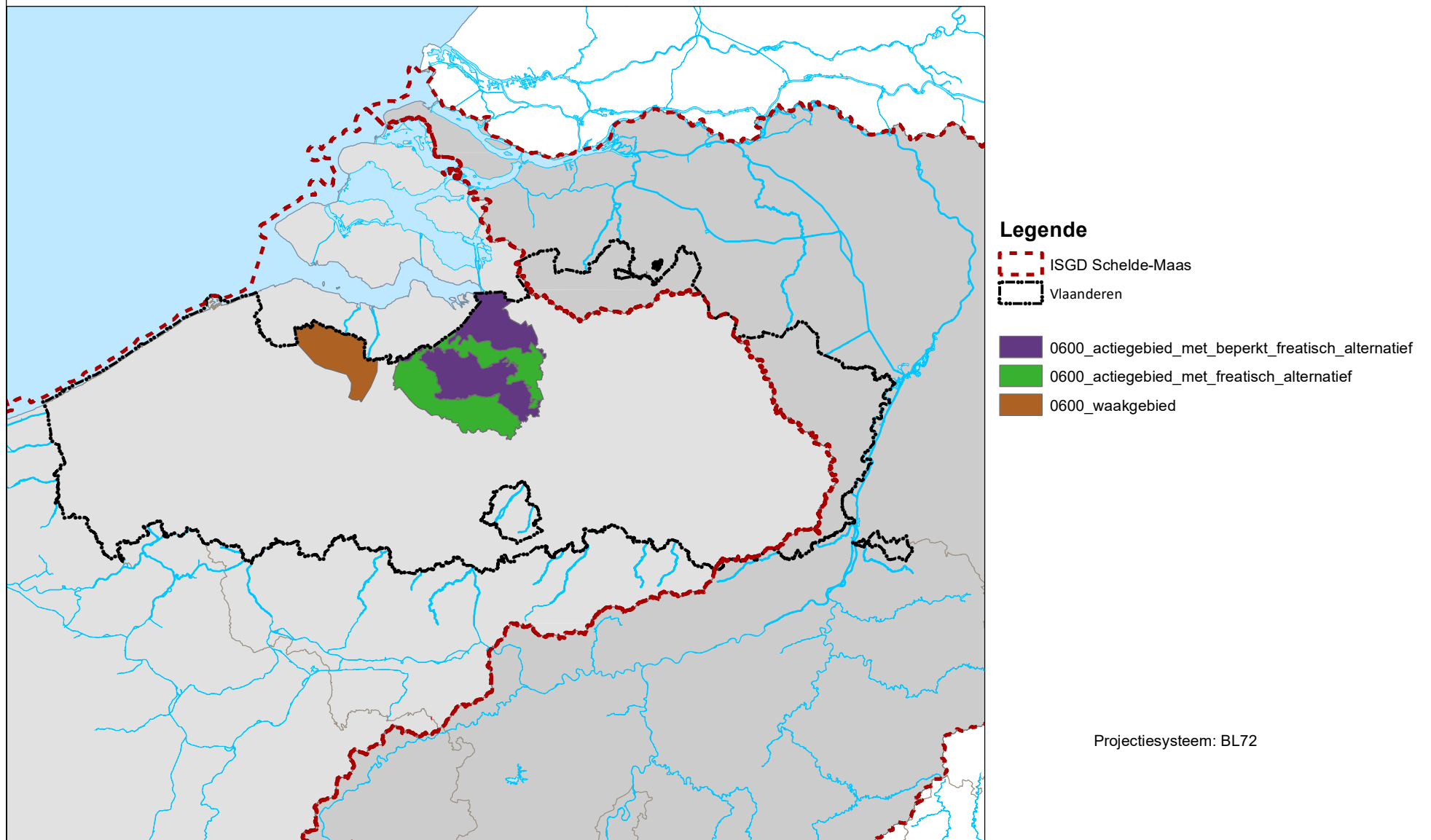
Projectiesysteem: BL72

#### 4.1.2.b Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 0400



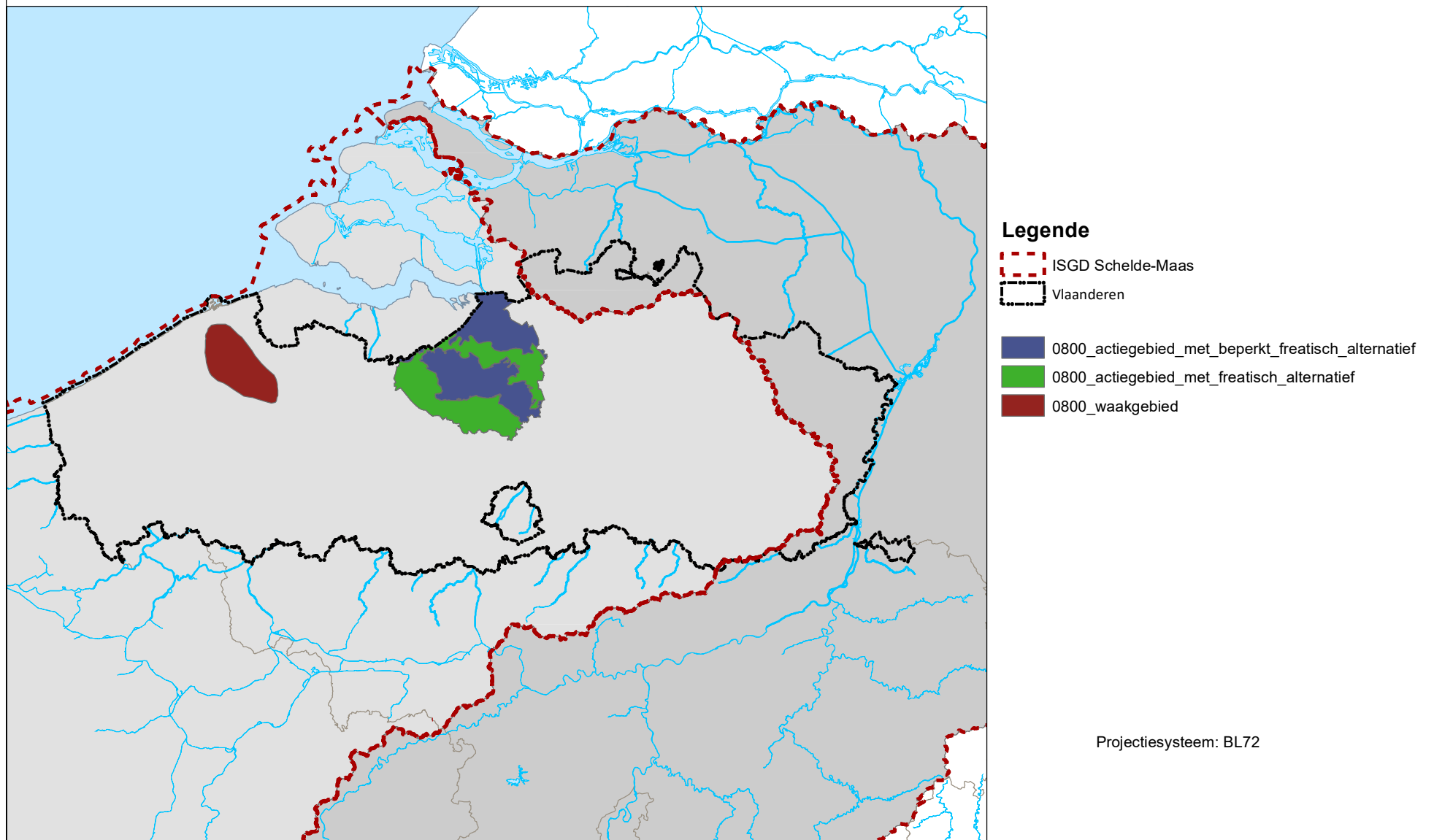
Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

#### 4.1.2.b Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 0600



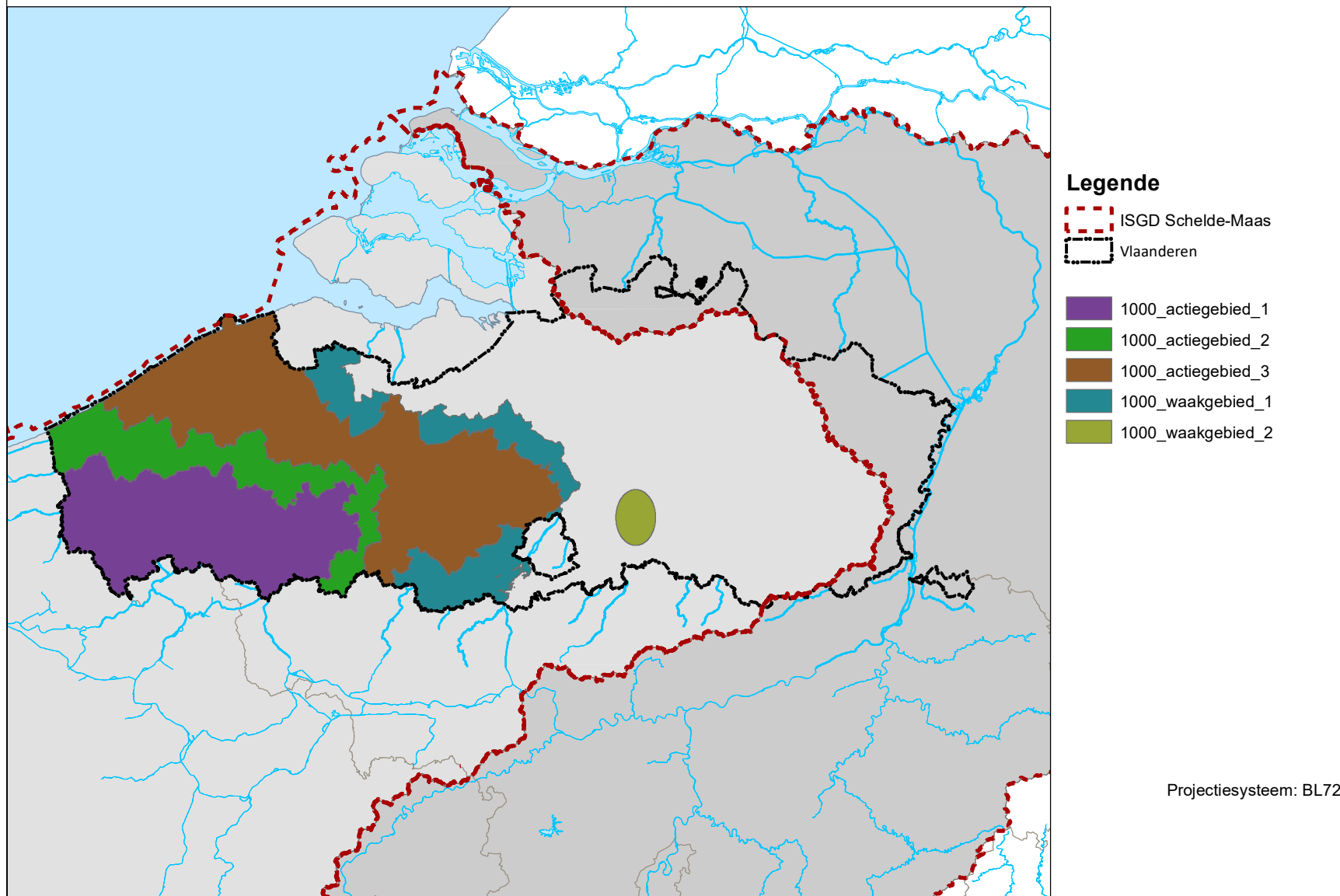
Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

#### 4.1.2.c Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 0800



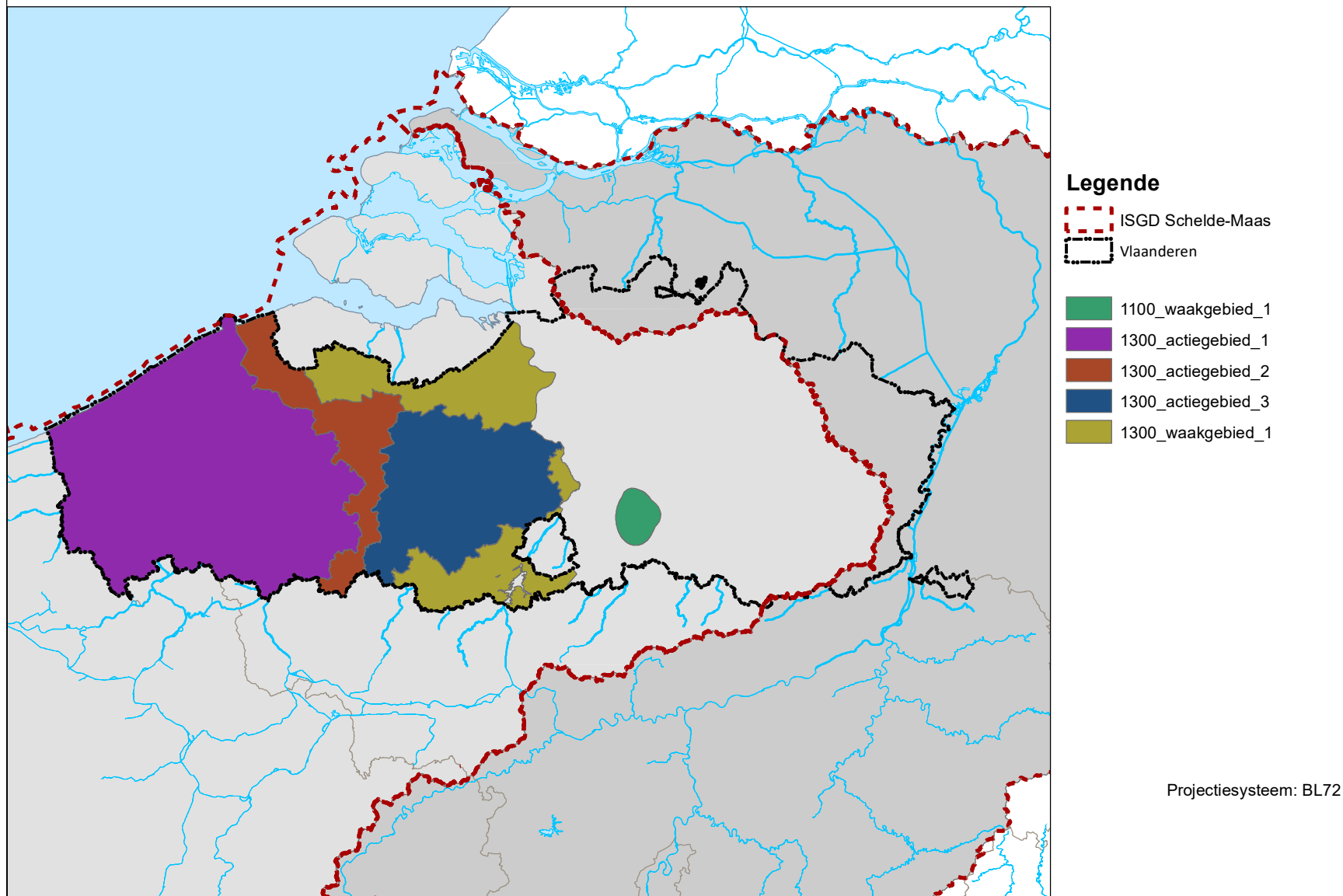
Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

#### 4.1.2.d Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 1000



Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>

#### 4.1.2.e Actie en waakgebieden voor grondwater afgebakend in HCOV 1100+1300



Voor meer details :  
<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen>